

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moskabel.pro-solution.ru | эл. почта: mbk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Каталог продукции Москабель

О компании

«Завод Москабель» - современное производственное предприятие, с многолетним опытом работы, который начал свою вековую историю с 1878 года, когда М.М.Подобедов впервые в России построил кабельный завод. Первоначально, завод назывался «Товарищество для эксплуатации электричества М.М.Подобедов и К». В 1933 году заводу было присвоено имя «Москабель». В годы ВОВ завод активно принимал участие в индустриализации и электрификации страны, а после войны сыграл особую роль в развитии отраслевой науки и техники

Завод «Москабель» - один из первых начал разработку комплексной системы управления качеством, и впоследствии, вся продукция завода была награждена высшей наградой – Государственным знаком качества. В настоящее время Система менеджмента качества «Завод Москабель» сертифицирована на соответствие требованиям международному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9008:2008) (Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС13.К00353) применительно к проектированию, разработке, производству и поставке кабелей силовых, шахтных и контрольных.

Также Система менеджмента качества «Завод Москабель» сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 в Системе добровольной сертификации «Военный регистр» (Сертификат соответствия № ВР 34.1.8973-2015) применительно к проектированию, разработке, производству и поставке силовых и контрольных кабелей, изолированных проводов.

«Завод Москабель» - является крупнейшим кабельным предприятием в центральной части Российской Федерации и производит широкий спектр силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией напряжением до 10 кВ., полимерной изоляцией (ПВХ, ПЭ) напряжением до 6 кВ, в том числе бронированного типа и самонесущие изолированные провода (СИП) напряжением до 35 кВ. Освоено производство кабеля нового поколения с использованием изоляции из вулканизированного полиэтилена (Пв), пожар безопасных кабелей, в том числе с низким газо-дымо выделением (с индексом «нг-LS»), безгалогеносодержащих кабелей (с индексом «нг-HF») и огнестойких кабелей (с индексом «нг-FR»).

Благодаря высокому качеству используемых материалов и более вековому опыту производства, продукция **"Завод Москабель"** давно и прочно зарекомендовала свою надежность на кабельном рынке России.

Нашими клиентами являются крупнейшие предприятия отрасли электроэнергетики, машиностроения, нефтяной и газовой промышленности, транспортной и строительной отрасли: «Росэнергоатом», Метрополитены РФ, «Россети», «Оборонэнерго». Производственные цеха Завода «Москабель» расположены в г. Москве, занимая удобное географическое месторасположение, и обеспечивая логистическую доступность для наших клиентов.

Цели нашего предприятия:

- сохранение качества изготавливаемой продукции
- расширение ассортимента продукции
- повышение качества обслуживания и взаимодействия с клиентами
- формирование гибкой ценовой политики

Продукция

Силовые кабели с бумажной пропитанной изоляцией Москабель

ААГ



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сухих помещениях (туннелях), каналах, кабельных п/этажах, шахтах, коллекторах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

ААШв



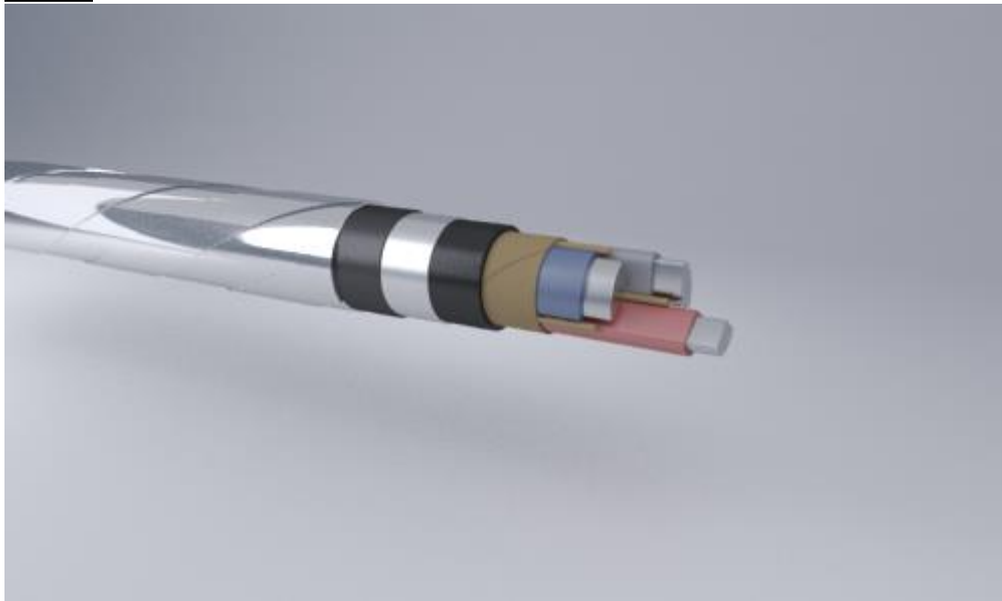
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААШв	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

ААБлГ



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа БлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБлГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

ААБнлГ



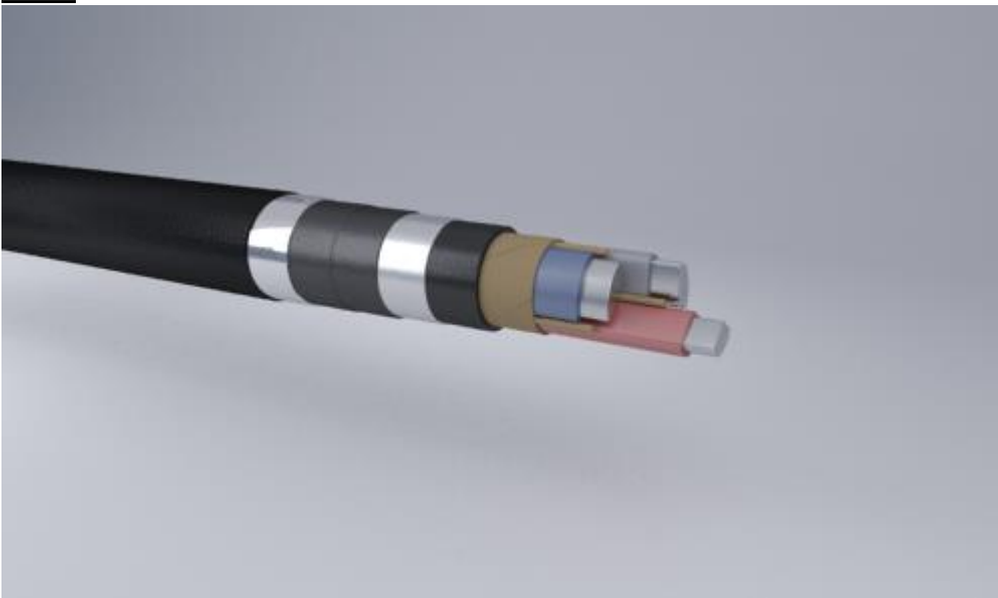
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа БнлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБнлГ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	50-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

ААБл



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Бл

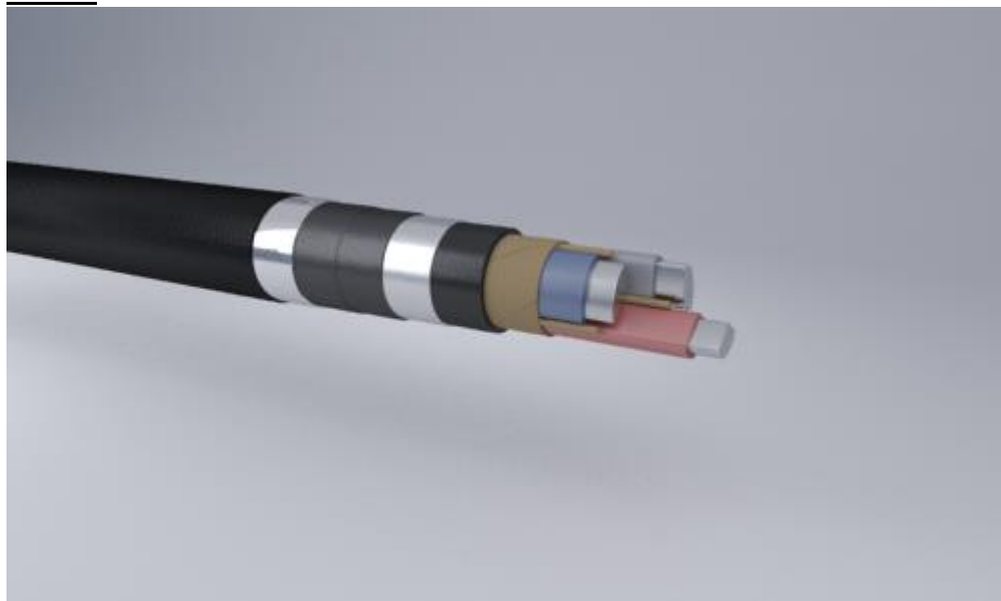
Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБл	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+1x2,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

Примечание: основная и 2-е контрольные жилы

ААБ2л



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

ААБ2лШв



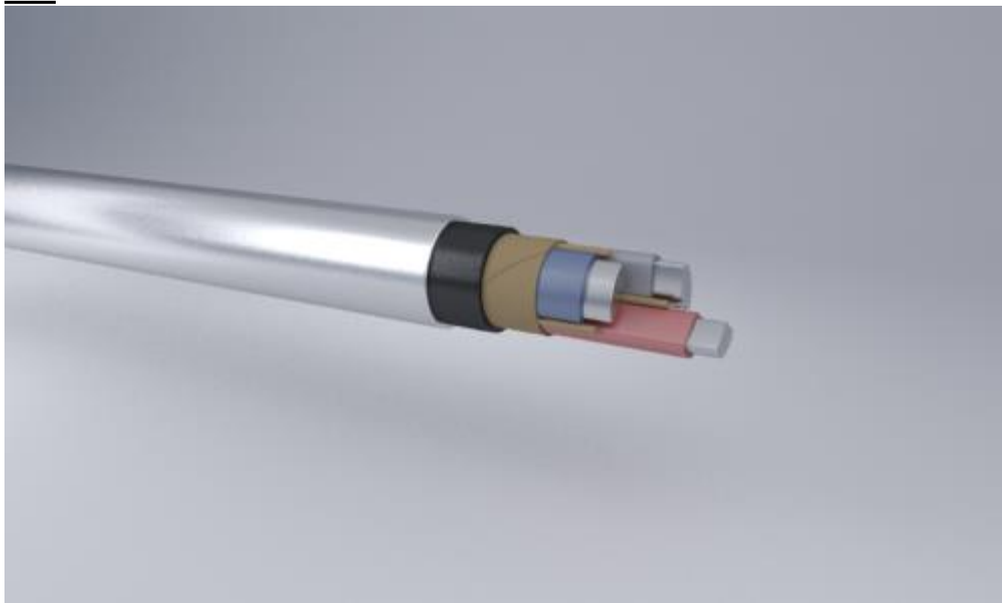
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью; в сырых помещениях, в каналах, в шахтах со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААБ2лШв	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСГ



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСШв



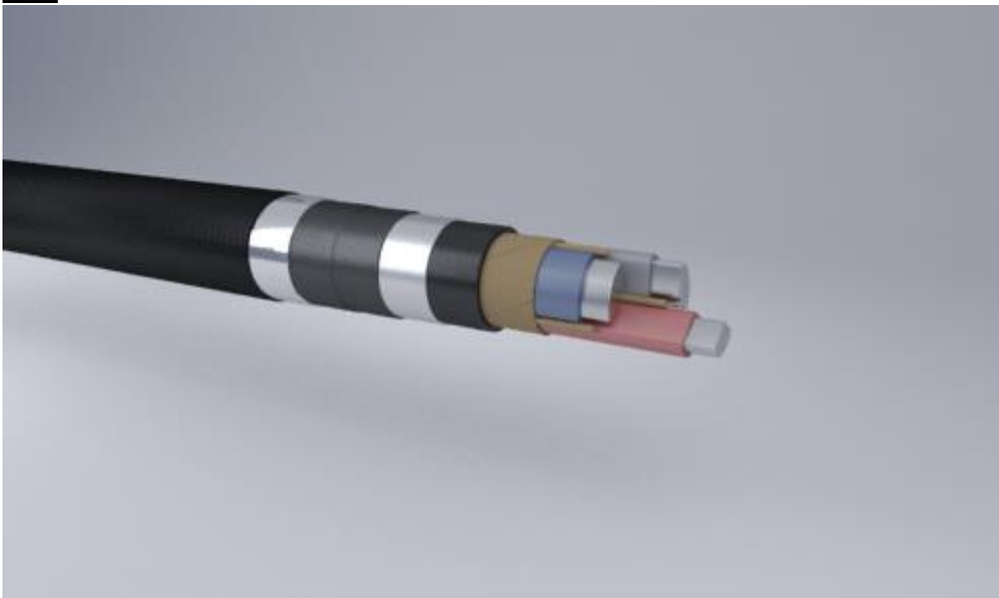
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (туннелях), в каналах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСШв	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСБ



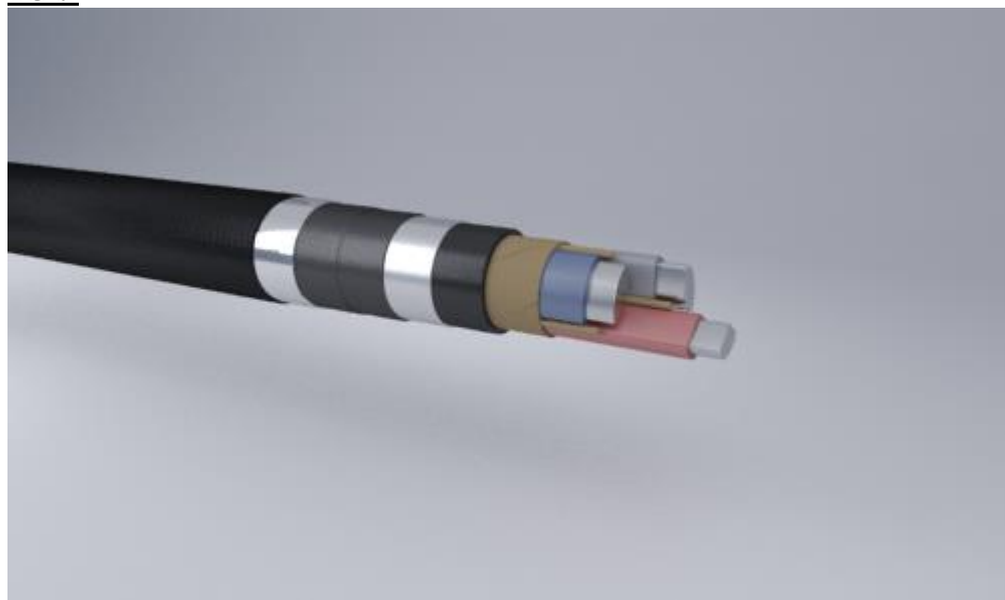
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСБл



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБл	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97



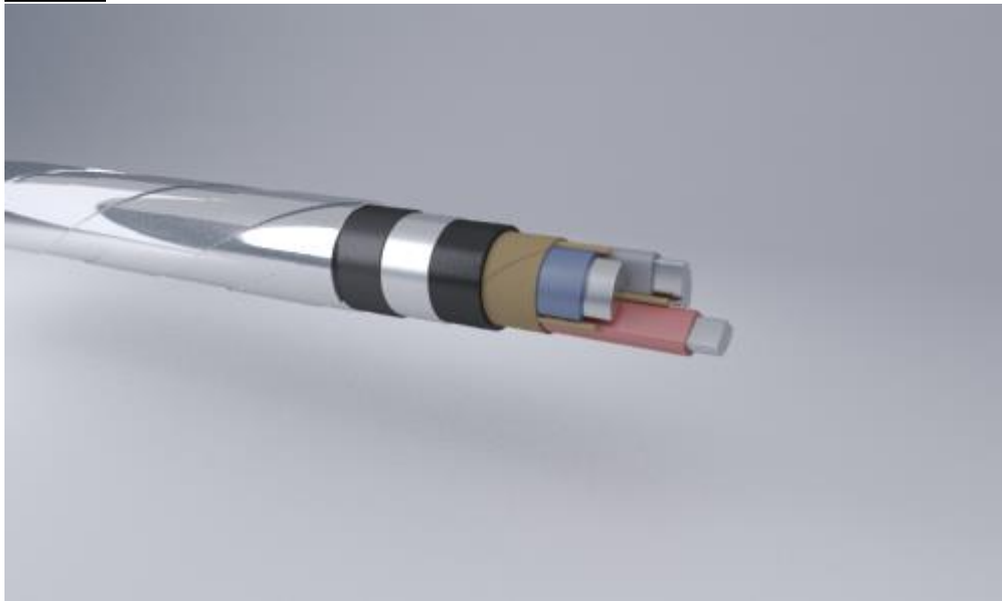
алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 16.К71-269-97
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСБ2лГ



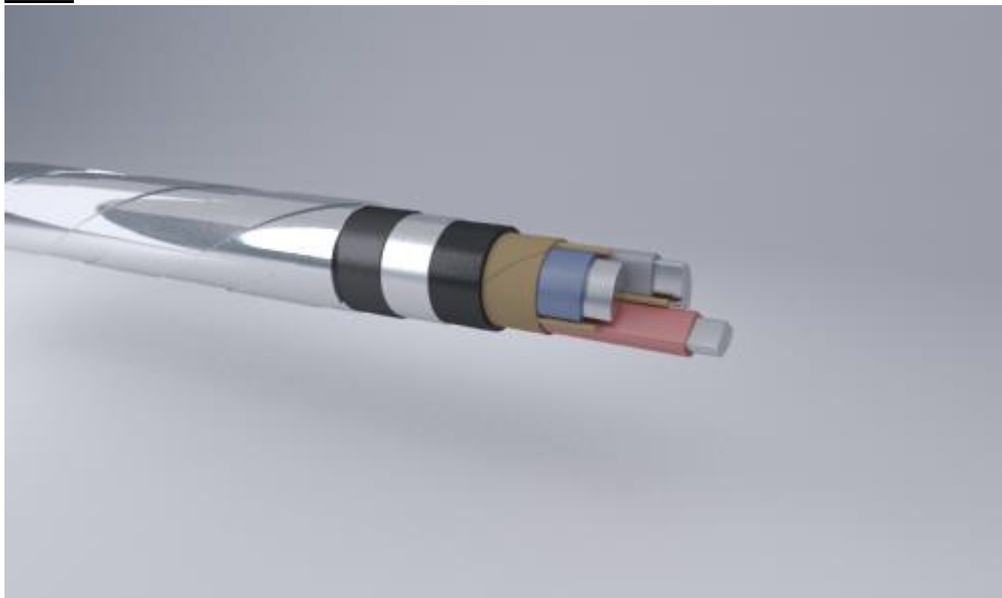
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (траншеях), каналах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2лГ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСБГ



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

АСБШв



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

АСБ2лШв



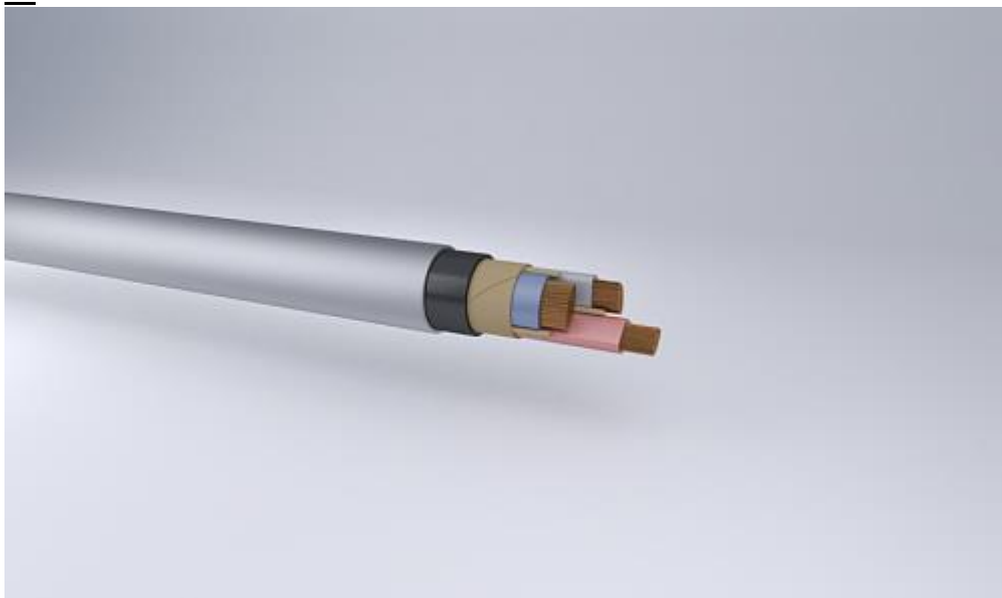
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью, в сырых помещениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБ2лШв	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	50-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СГ



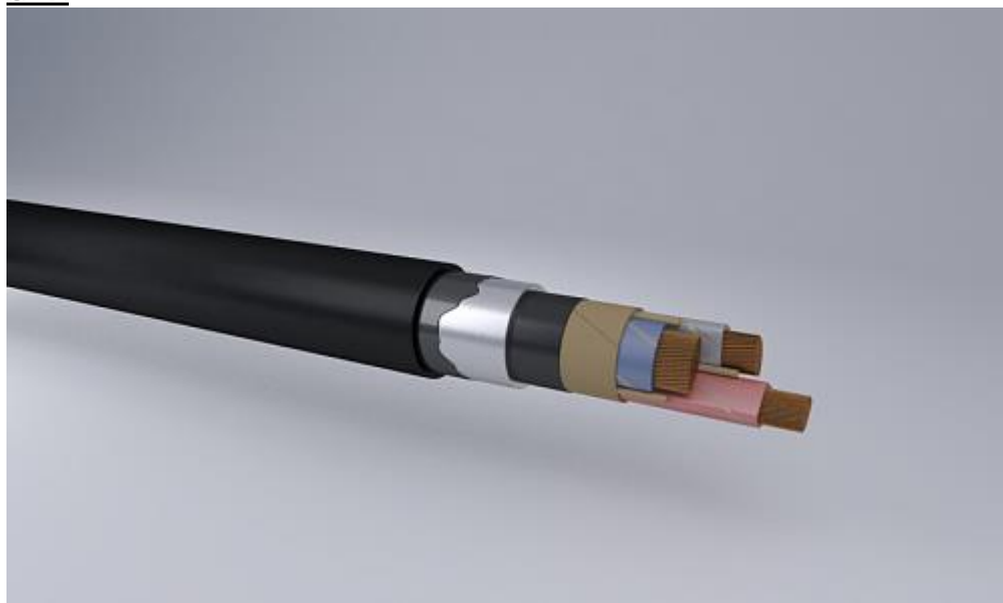
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и блоках

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СБШв



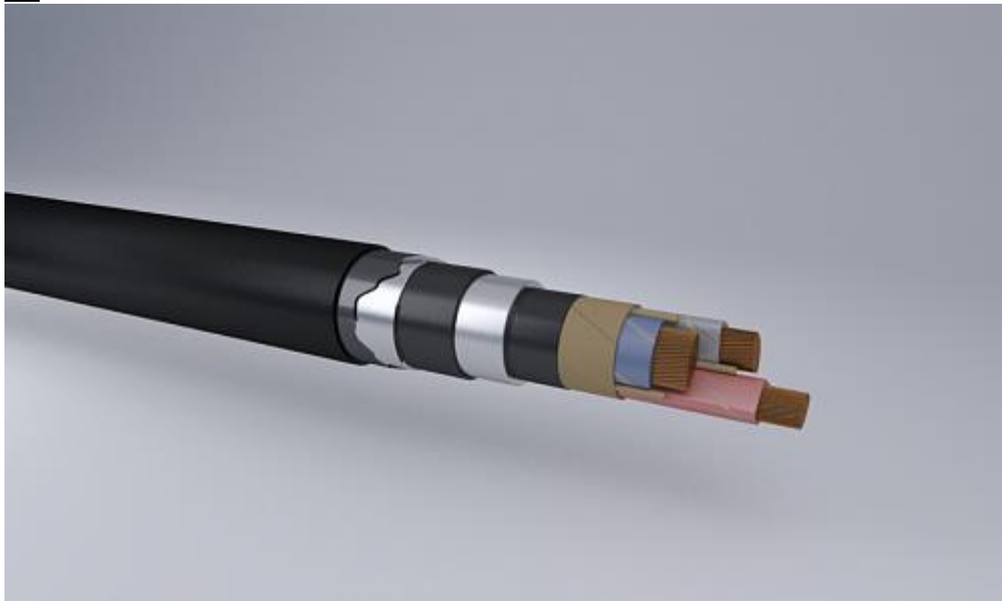
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-185	1	

СБ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СБл



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБл	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СБ2л



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) со средней и высокой коррозионной активностью

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ2л	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-240	1	ГОСТ 18410-73

СБ2лГ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ2лГ	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СБГ



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБГ	1	240-800	1	ГОСТ 18410-73
	1	240-625	3	ТУ 16.К71-269-97
	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73
	4	25-120	1	ГОСТ 18410-73
	4	150-240	1	ТУ 16.К71-269-97

СБлШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБлШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

СБ2лШв



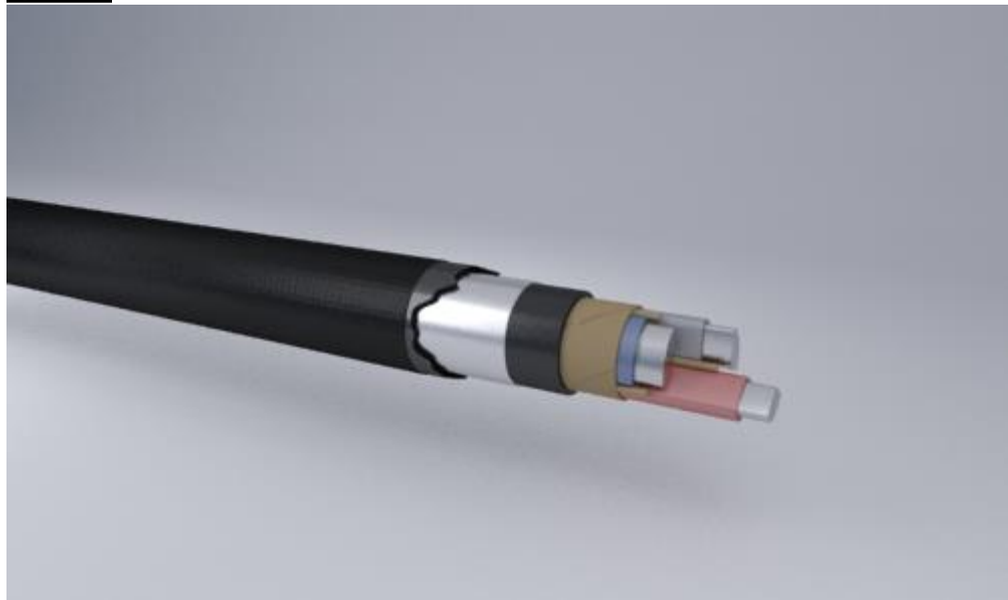
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2лШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБ2лШв	3	25-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73

ЦААШв



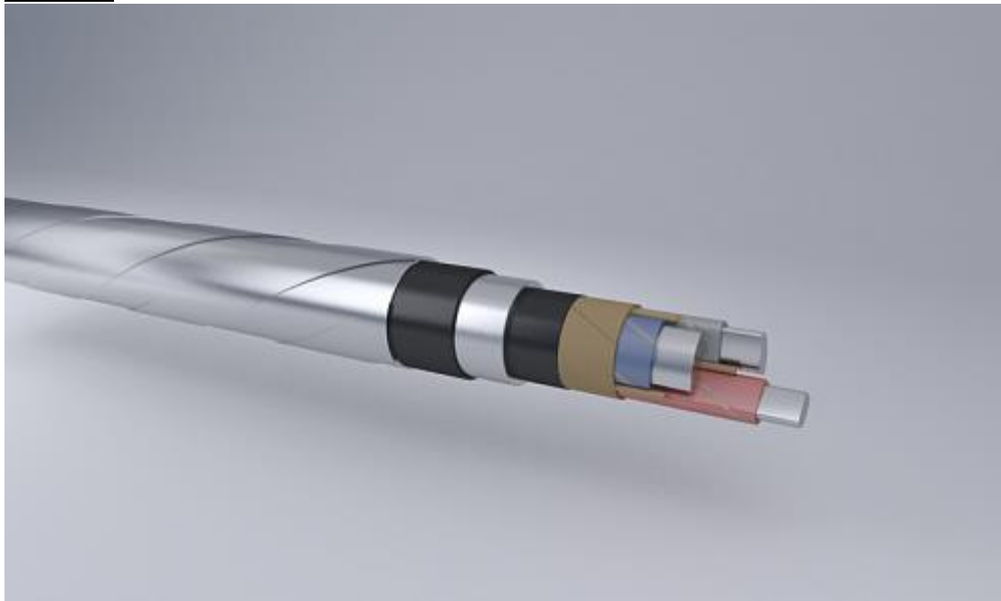
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6,10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦААБлГ



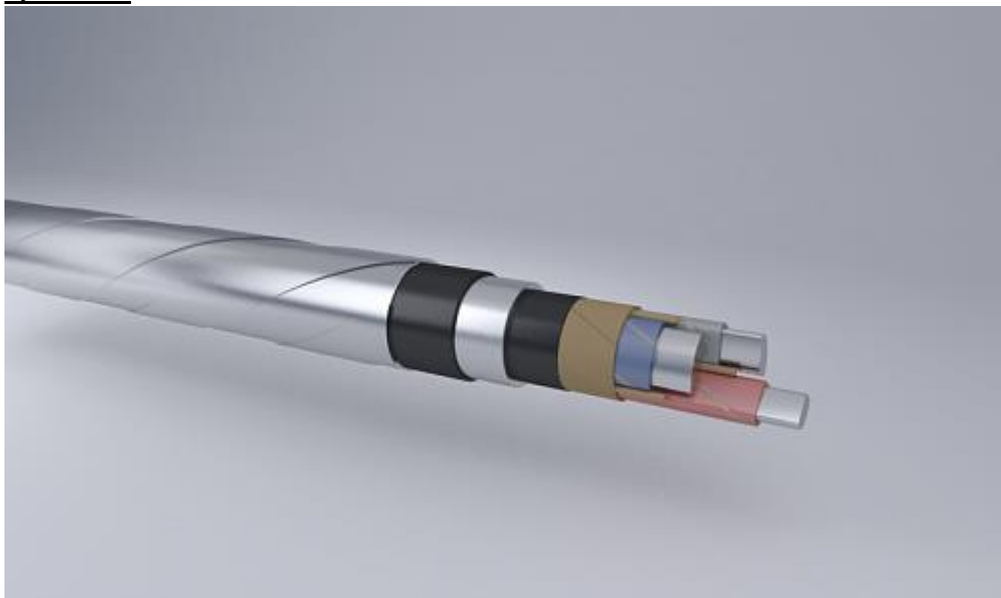
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААБлГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦААБнлГ



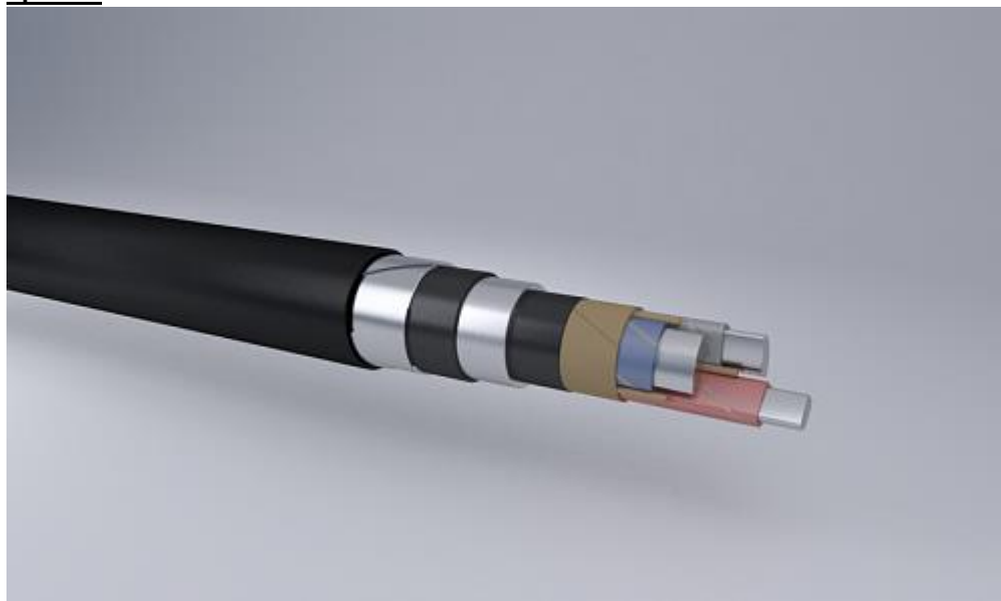
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа БнлГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях при возможности механических повреждений без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААБнлГ	3	50-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	50-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦААБл



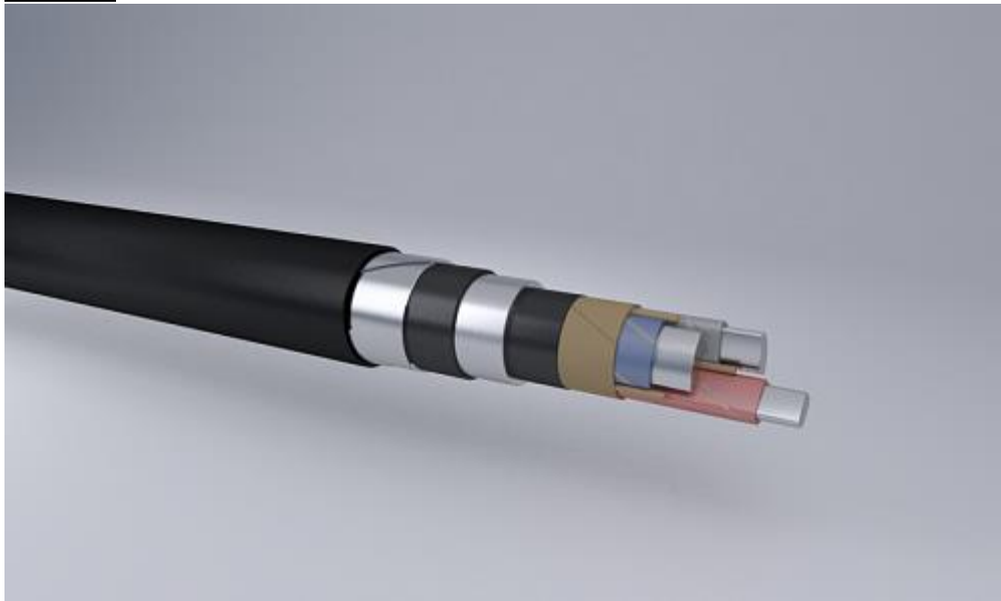
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦААБ2л



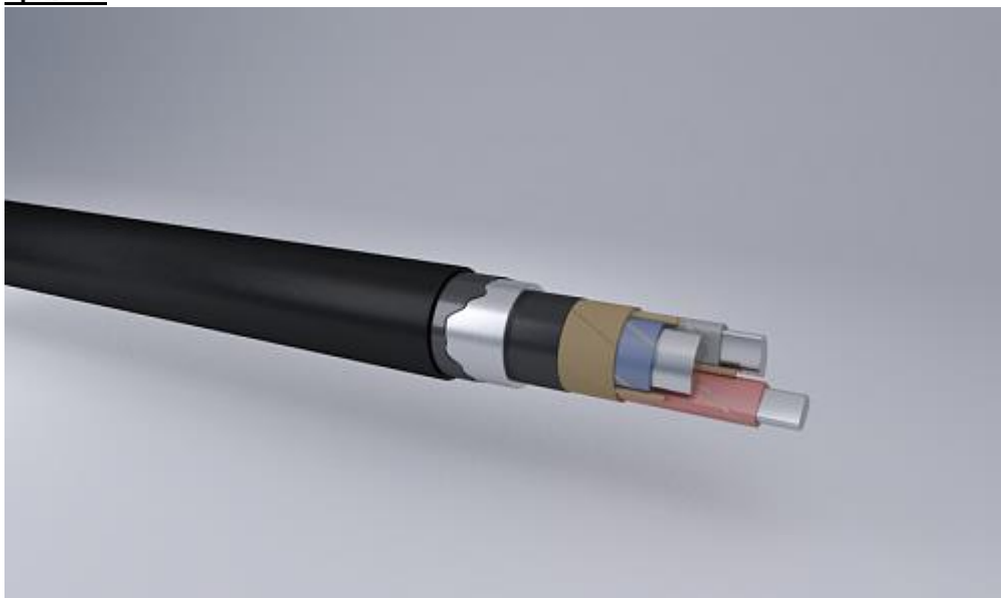
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСШв



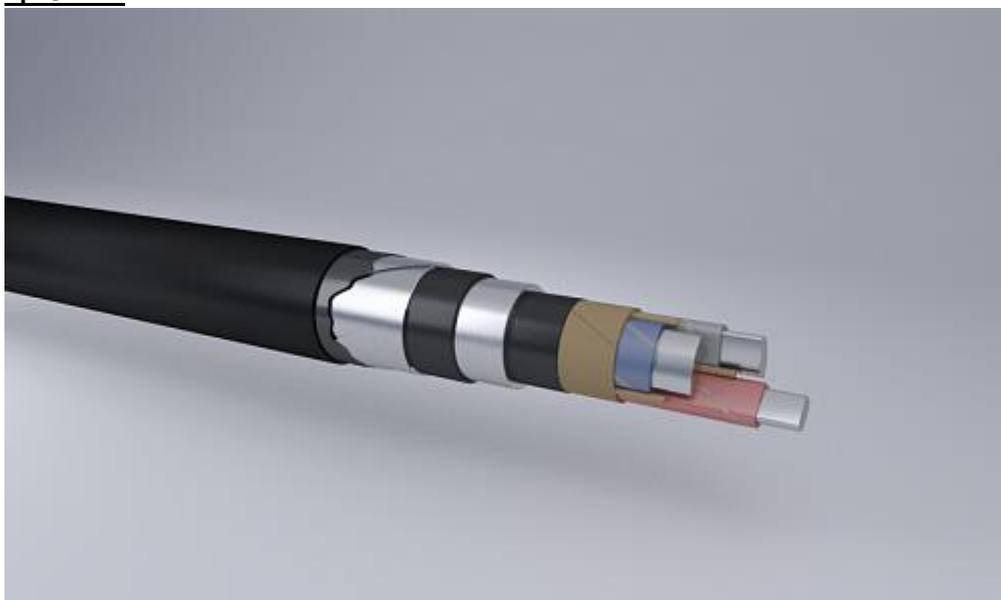
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (туннелях), в каналах, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБШв



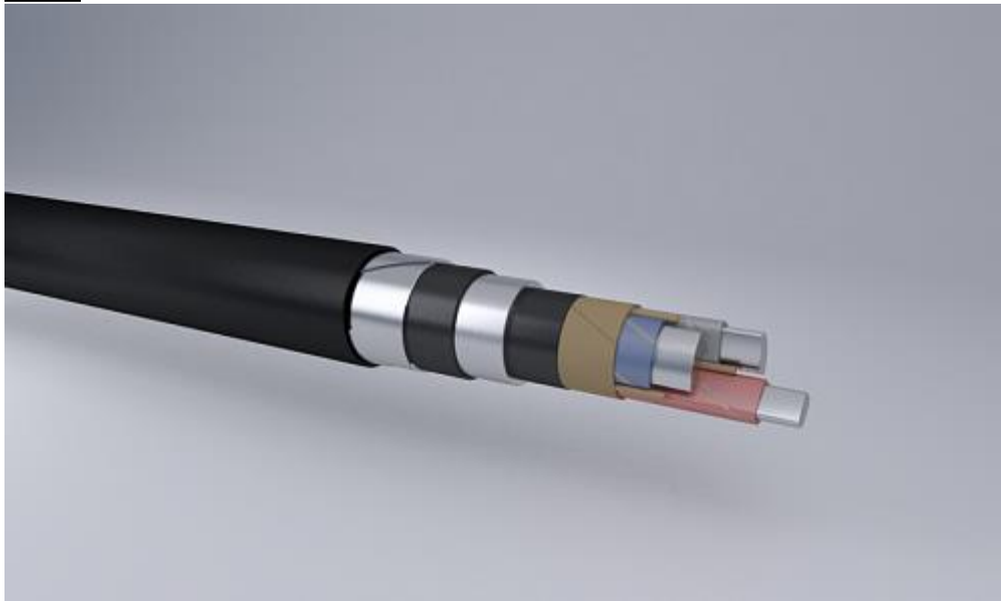
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБ



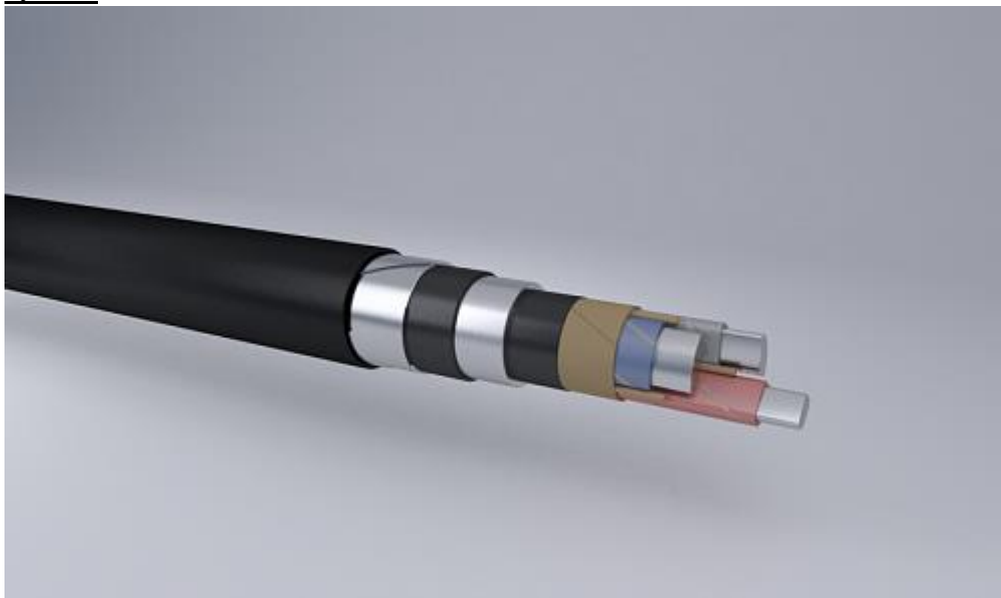
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБл



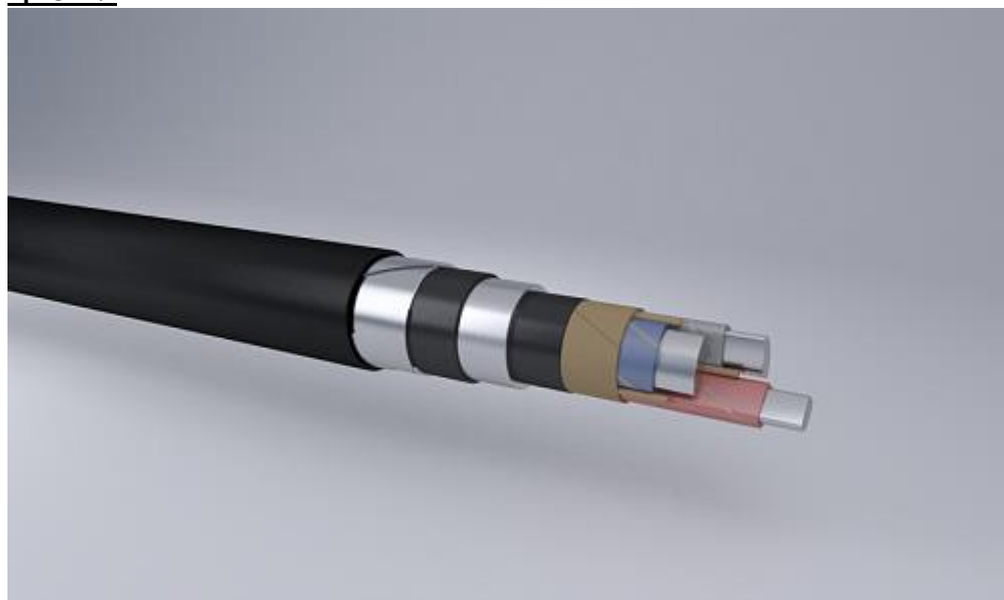
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях (туннелях), каналах, шахтах, коллекторах, на эстакадах, во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБ2л



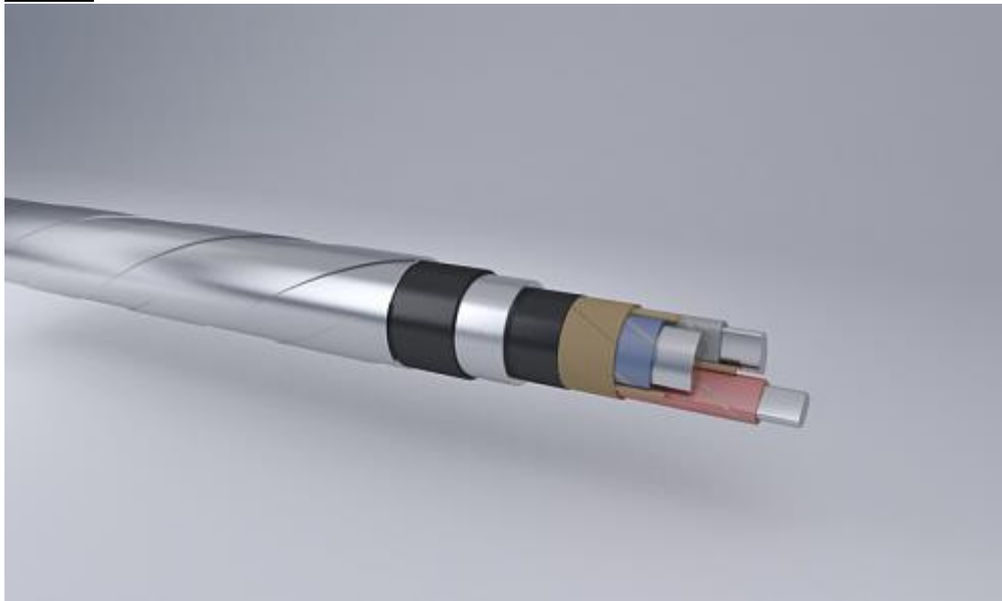
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой и средней коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБГ



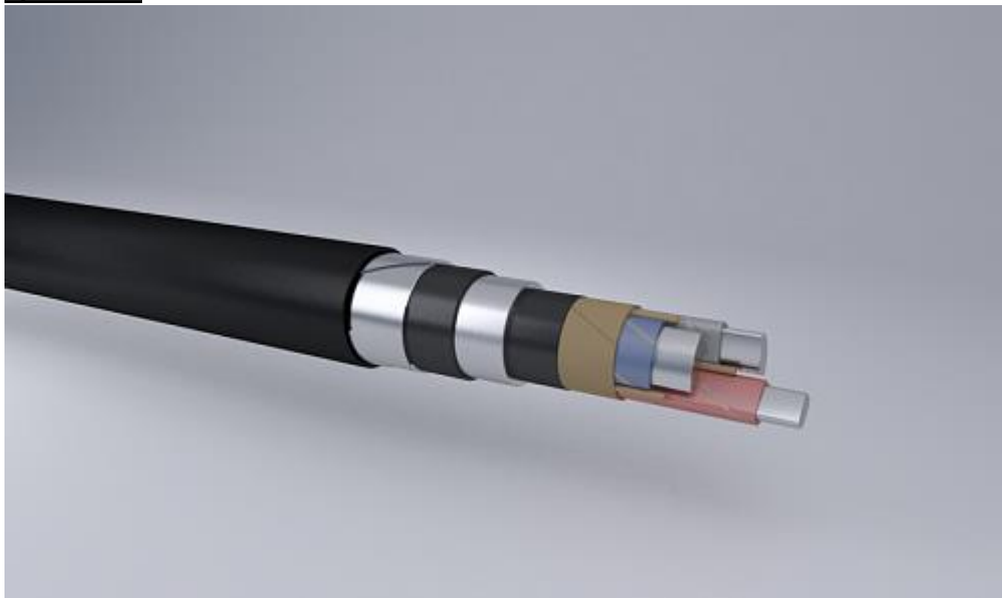
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦАСБлШв



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСШв



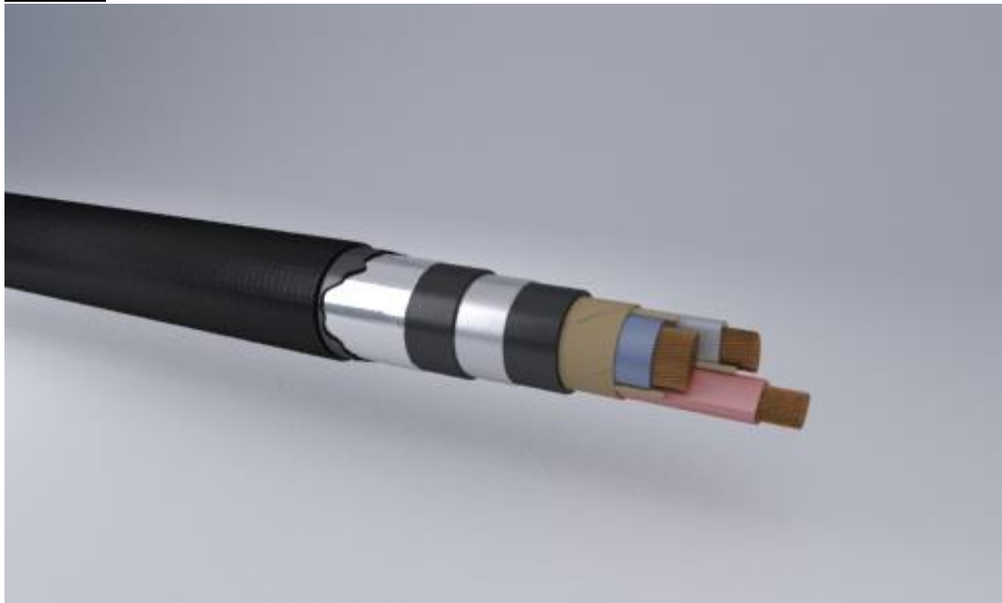
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Шв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБШв



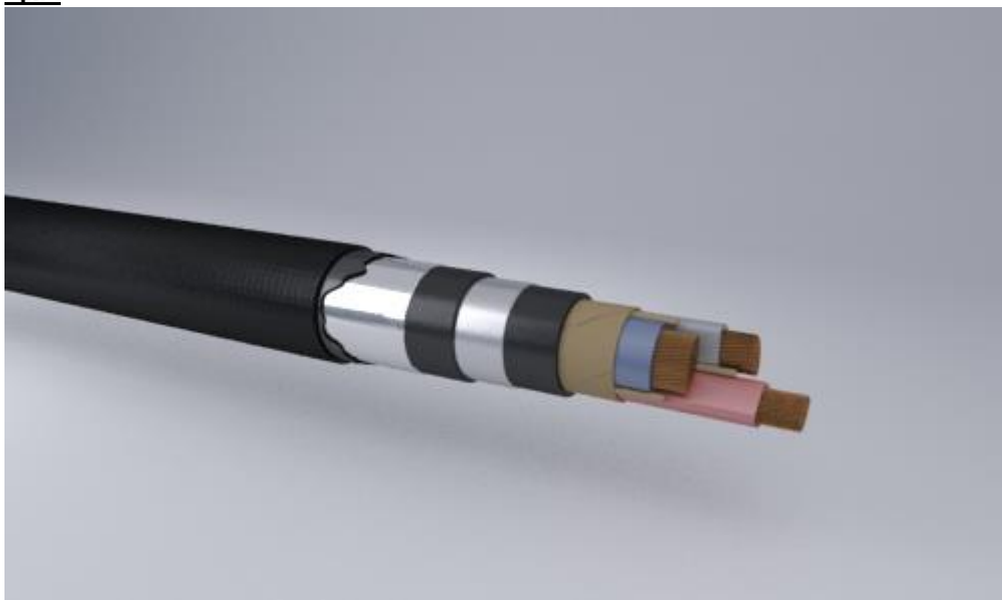
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБ



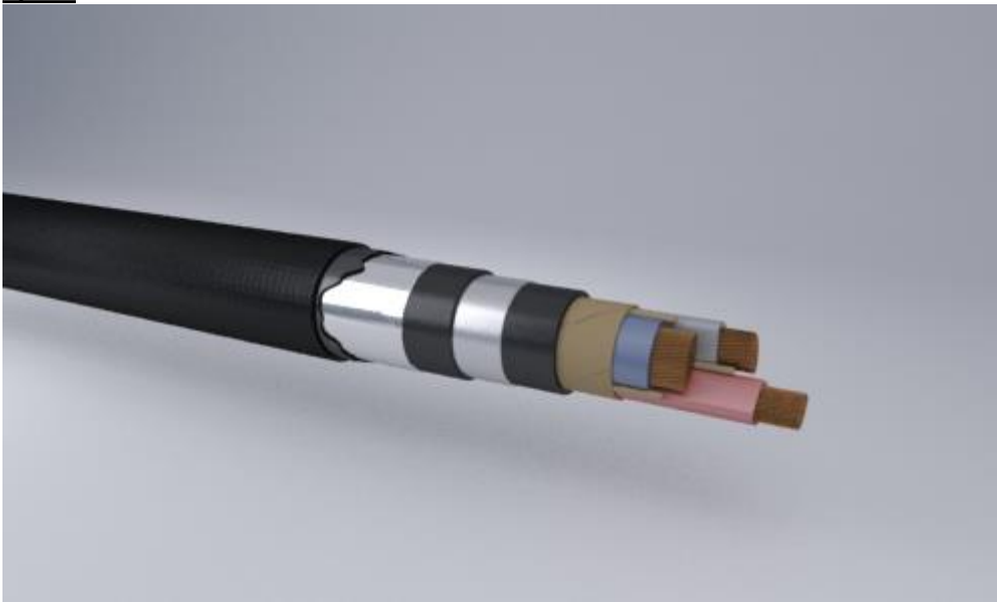
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБл



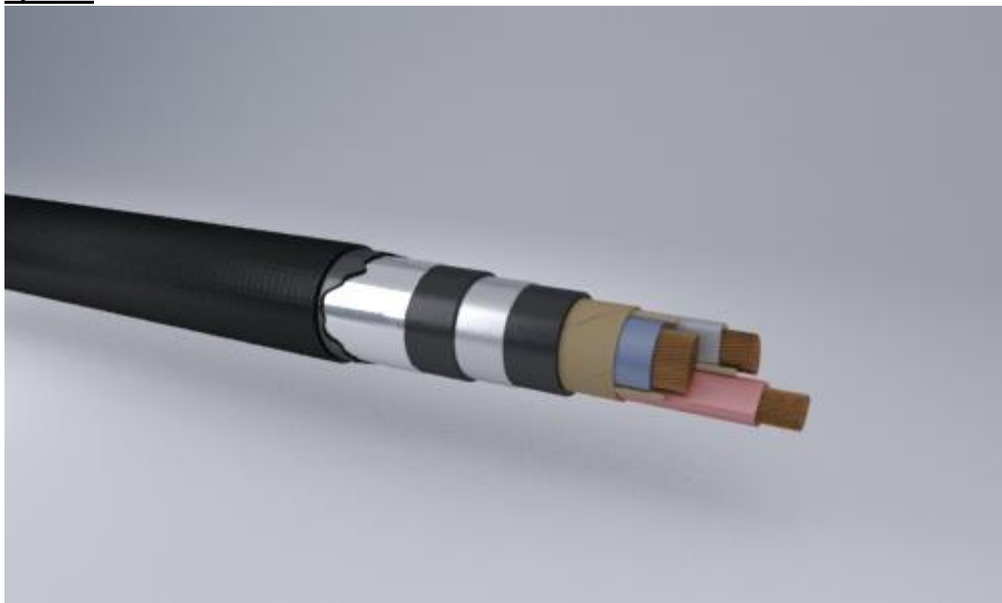
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Бл

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с низкой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБл	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБ2л



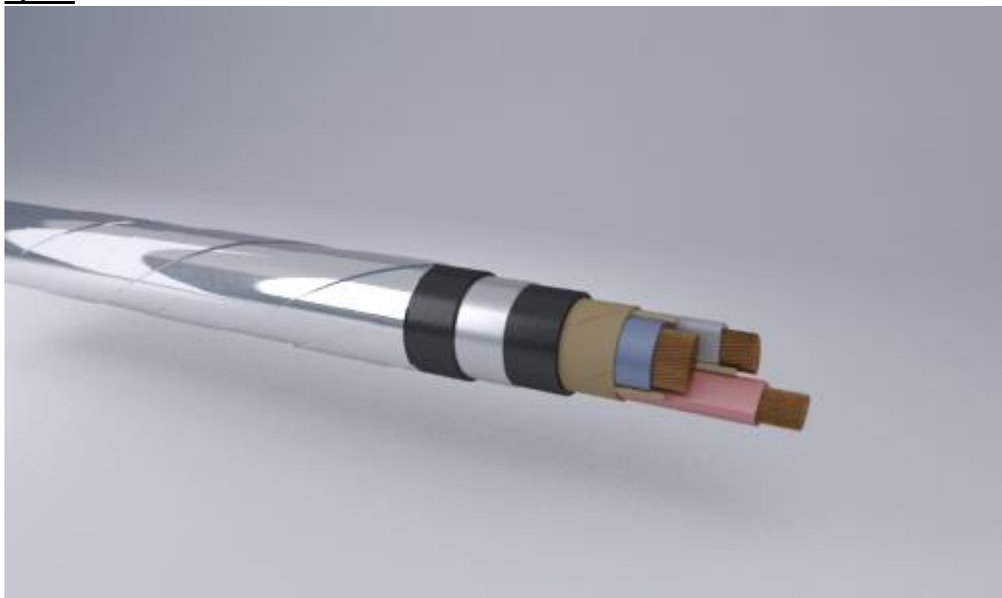
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа Б2л

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБ2л	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБГ



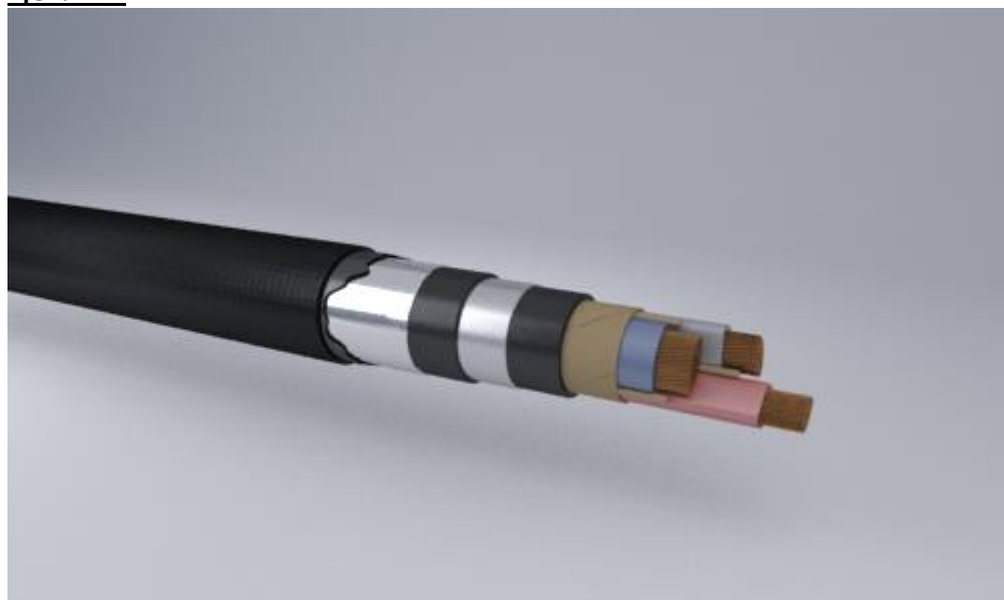
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БГ

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях во взрывоопасных зонах без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБГ	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

ЦСБлШв



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БлШв

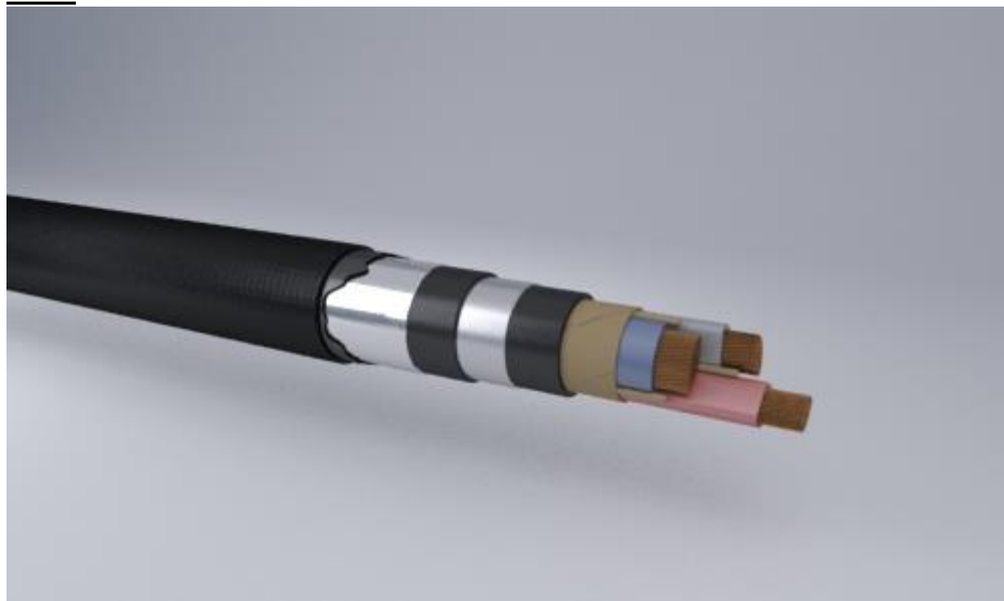
Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБлШв	3	25-185	6, 10	ГОСТ 18410-73
	3	240	6, 10	ТТ-И-59-2007
	4	25-240	1	ТТ-И-46-2005

Силовые кабели для сетей электрофицированного транспорта Москабель

КСЭТ



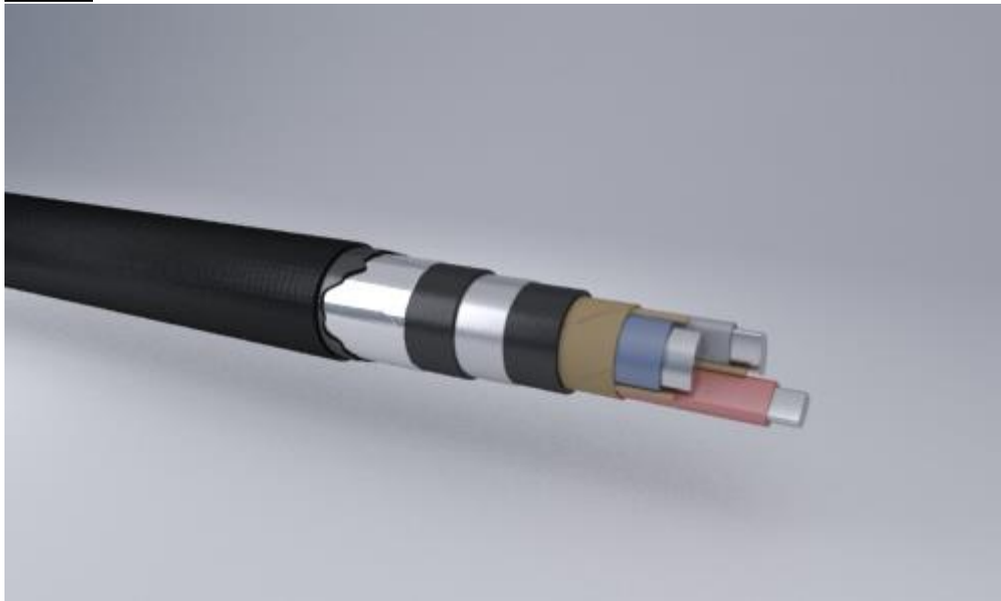
Силовые кабели с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ пластика

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (в траншеях), в грунтах с высокой коррозионной активностью, с наличием блуждающих токов, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, круто наклонных и горизонтальных трасс)

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КСЭТ	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 3530-107-05758629-2010
	1	240-800+4x1,5	1	ТТ-И-59-2007
	3	70-240	10	ТТ-И-46-2005

КАСЭТ



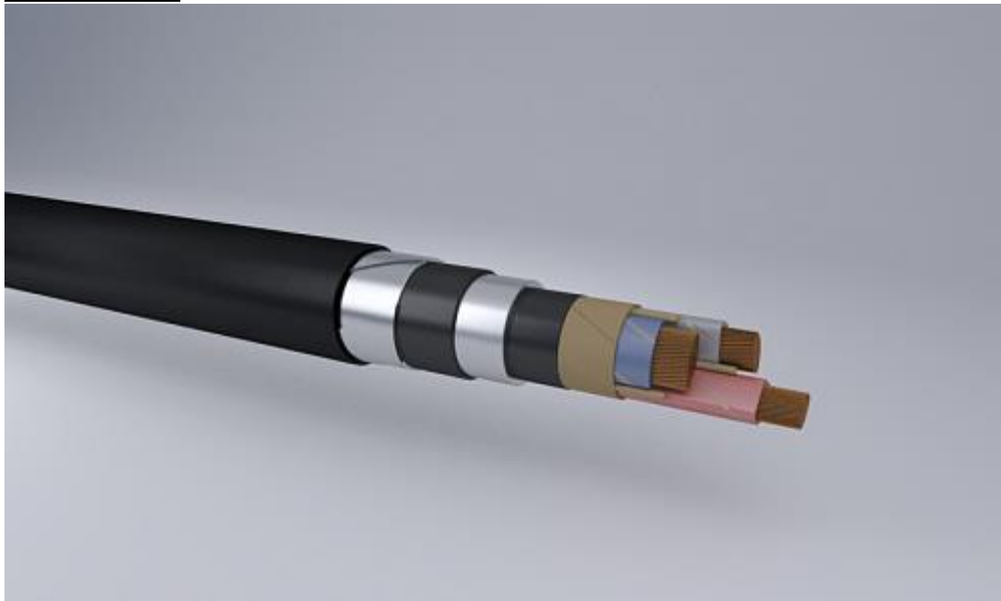
Силовые кабели с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ пластиката

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (в траншеях), в районах с высокой плотностью движения транспорта и районах с плотной жилищной застройкой (здания и сооружения), в грунтах с высокой коррозионной активностью, с наличием блуждающих токов, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, круто наклонных и горизонтальных трасс)

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КАСЭТ	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 3530-107-05758629-2010
	1	240-800+4x1,5	1	ТТ-И-59-2007
	3	70-240	10	ТТ-И-46-2005

КСЭТнг(A)-LS



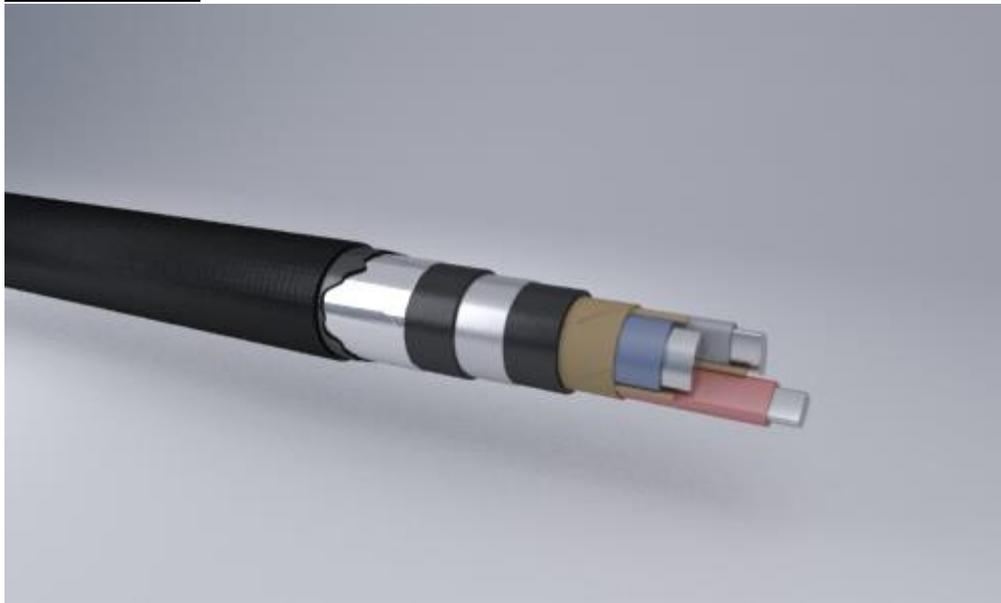
Силовые кабели с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в районах с высокой плотностью движения транспорта и плотной жилищной застройкой в кабельных сооружениях, помещениях, в т.ч. пожароопасных помещениях, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, крутонаклонных и горизонтальных трасс). Допускается прокладка в земле.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КСЭТнг(A)-LS	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 3530-107-05758629-2010
	1	240-800+4x1,5	1	ТТ-И-59-2007
	3	70-240	10	ТТ-И-46-2005

КАСЭТнг(А)-LS



Силовые кабели с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности

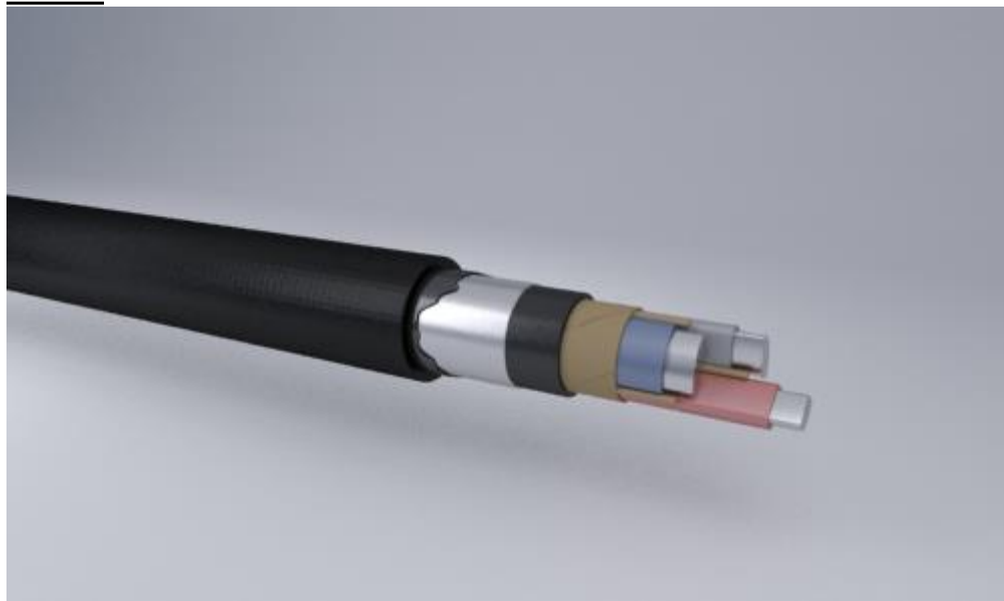
Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях, в т.ч. пожароопасных помещениях, без ограничения разности уровней по трассе (для вертикальных, крутонаклонных и горизонтальных трасс). Допускается прокладка в земле

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КАСЭТнг(А)-LS	1	240-800+2x1,5	1	ТУ 3530-107-05758629-2010
	1	240-800+4x1,5	1	ТТ-И-59-2007
	3	70-240	10	ТТ-И-46-2005

Силовые кабели не распространяющие горение Москабель

ААШнг



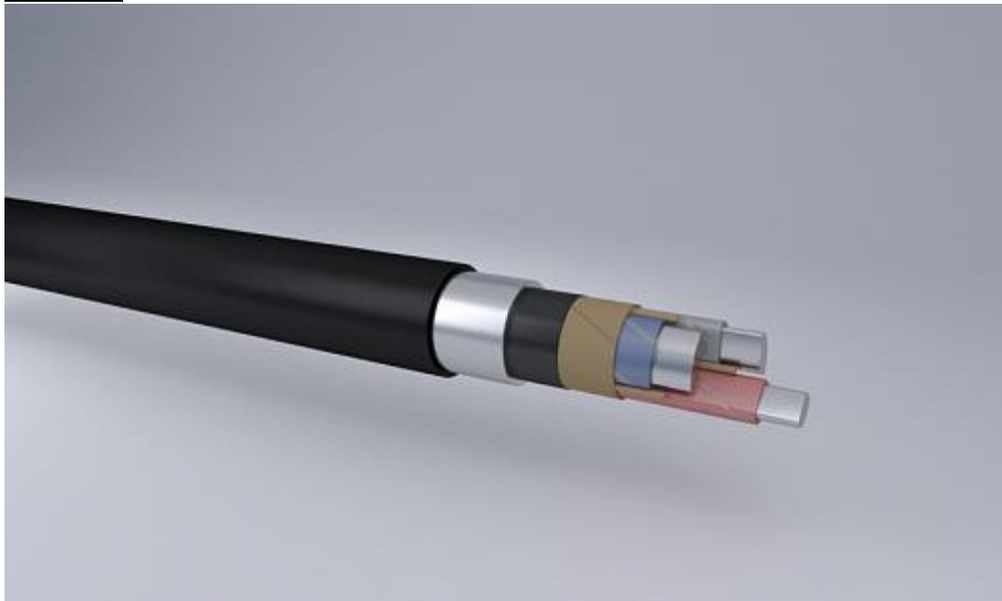
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в алюминиевой, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ААШнг	3	50-240	1, 6, 10	ГОСТ 18410-73 и
	4	50-240	1	ТТ-И-77-2010

ЦААШнг



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа Шнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в пожароопасных помещениях без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦААШнг	3	50-240	6, 10	ГОСТ 18410-73 и
	4	25-240	1	ТТ-И-77-2010

СБнлШнг



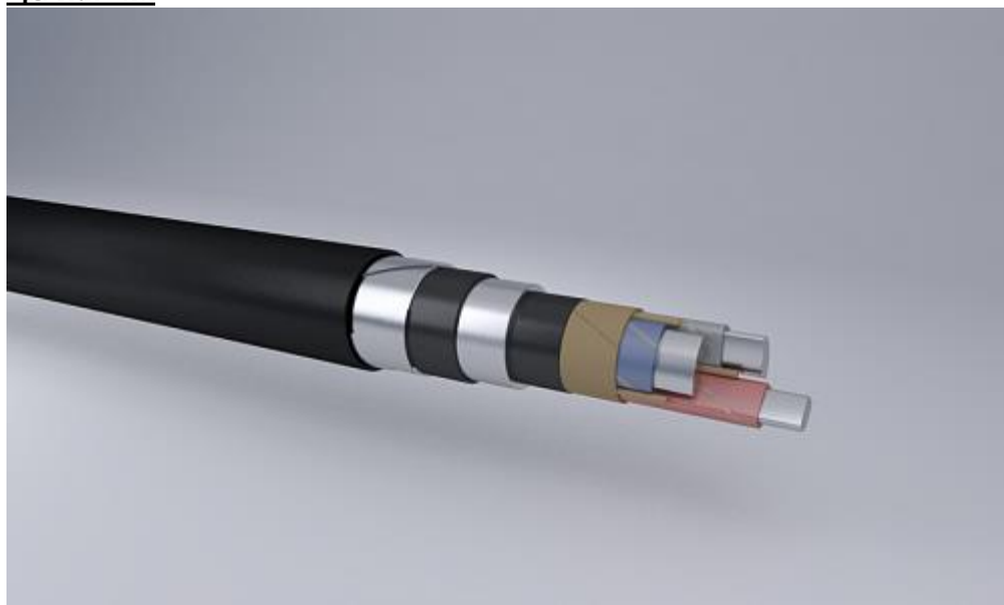
Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБнлШнг	3	50-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

ЦСБнлШнг



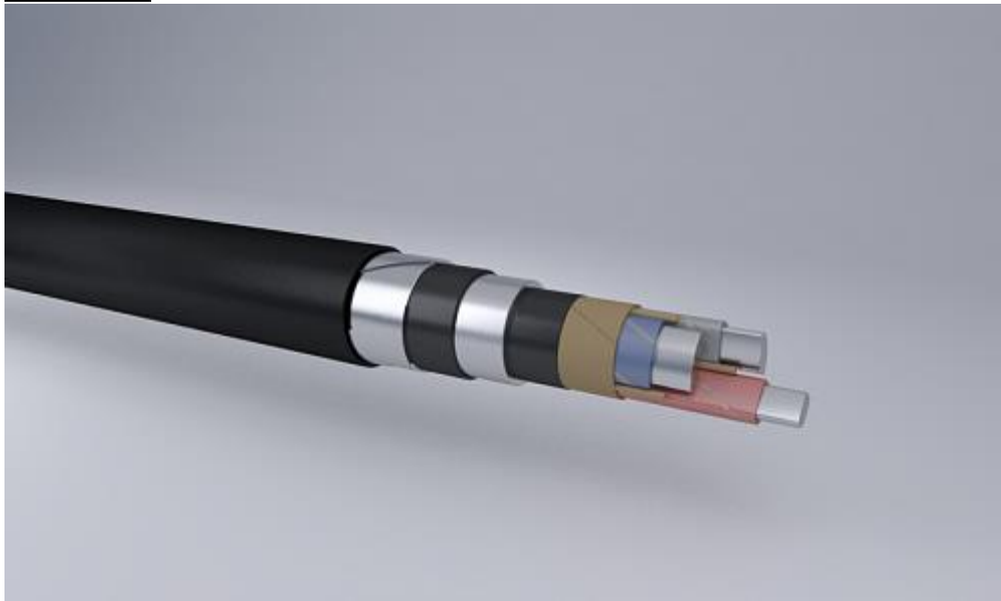
Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в сырых помещениях (каналах), туннелях без ограничения в разности уровней прокладки

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБнлШнг	3	25-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

АСБнлШнг



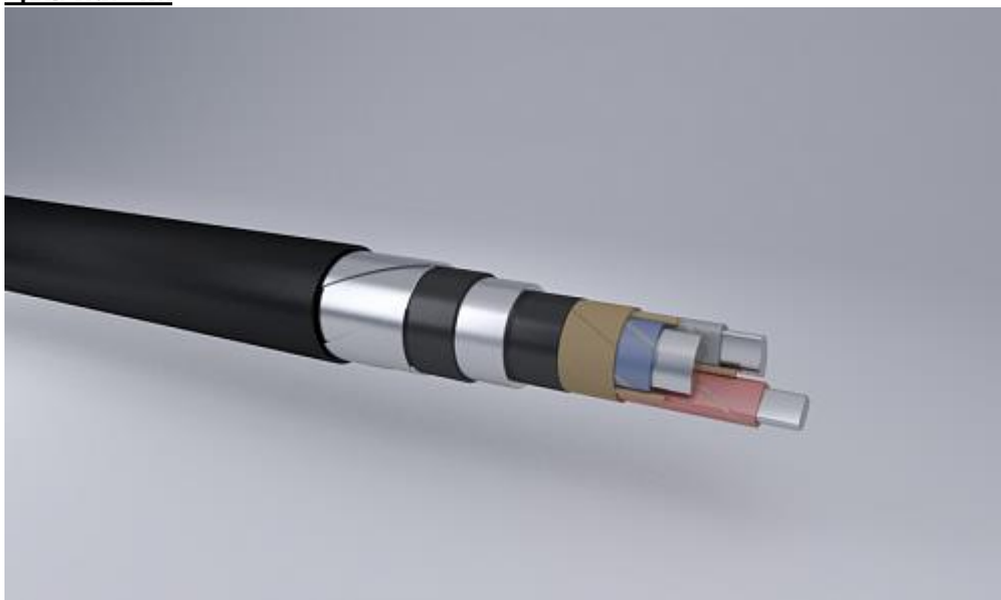
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБнлШнг	3	50-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

ЦАСБнлШнг



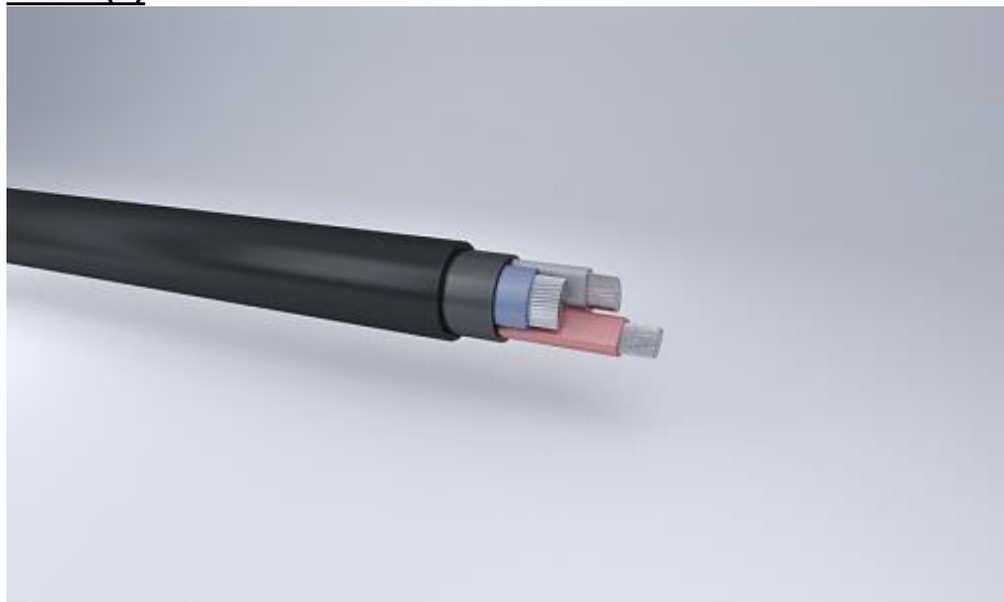
Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом типа БнлШнг

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях без ограничения разности уровней по трассе, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБнлШнг	3	25-240	6, 10	ТТ-И-44-2005

АВВГнг(А)



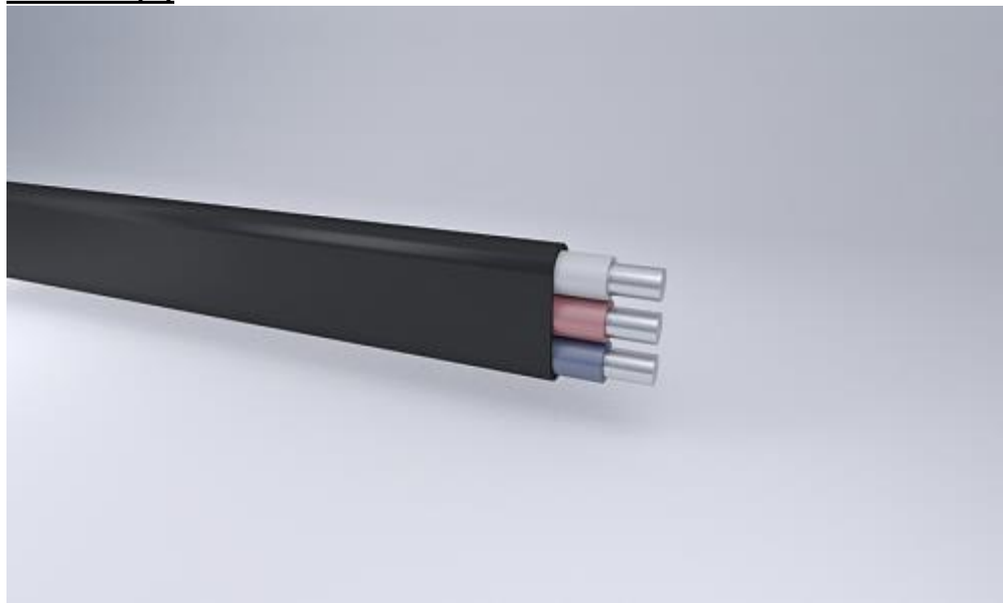
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АВВГ-Пнг(А)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-Пнг(А)	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	2,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

ВВГнг(А)



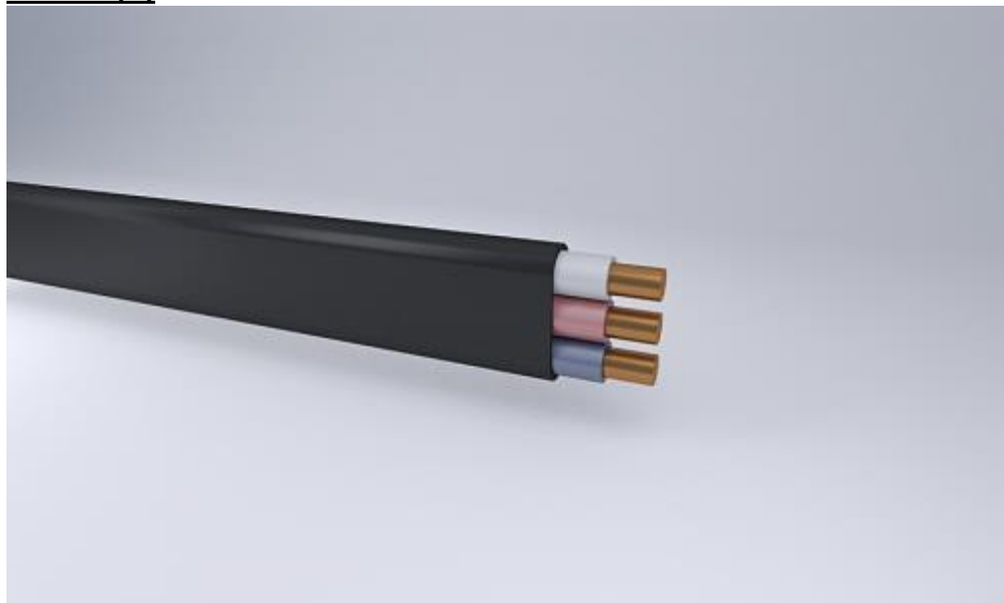
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	1,5-800	1	ТУ 3533-111-05758679-2013
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	50-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВВГ-Пнг(А)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ-Пнг(А)	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	1,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

АВВГЭнг(А)



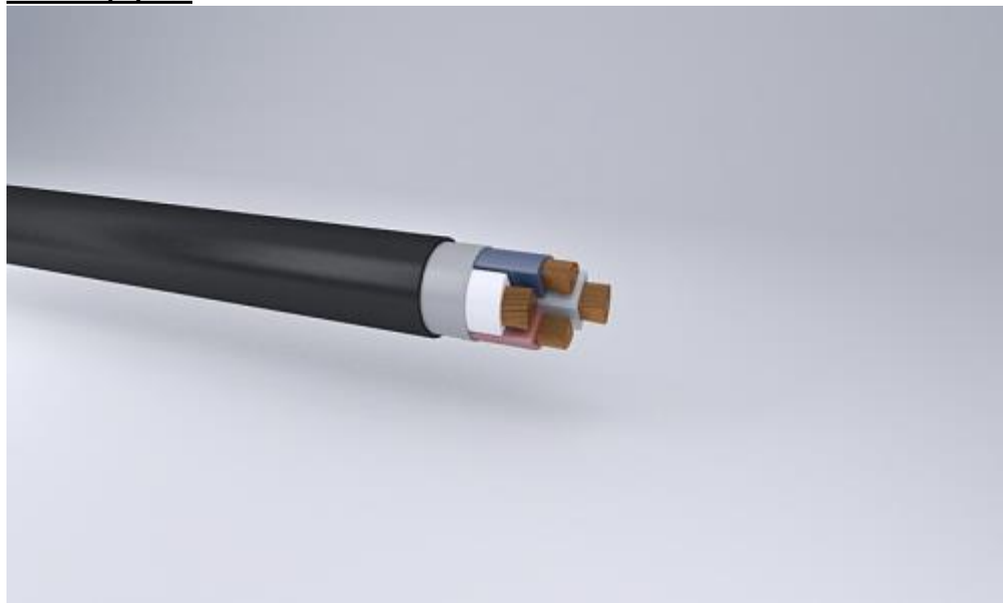
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭнг(А)	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВВГнг(А)-ХЛ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-ХЛ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГЭнг(А)



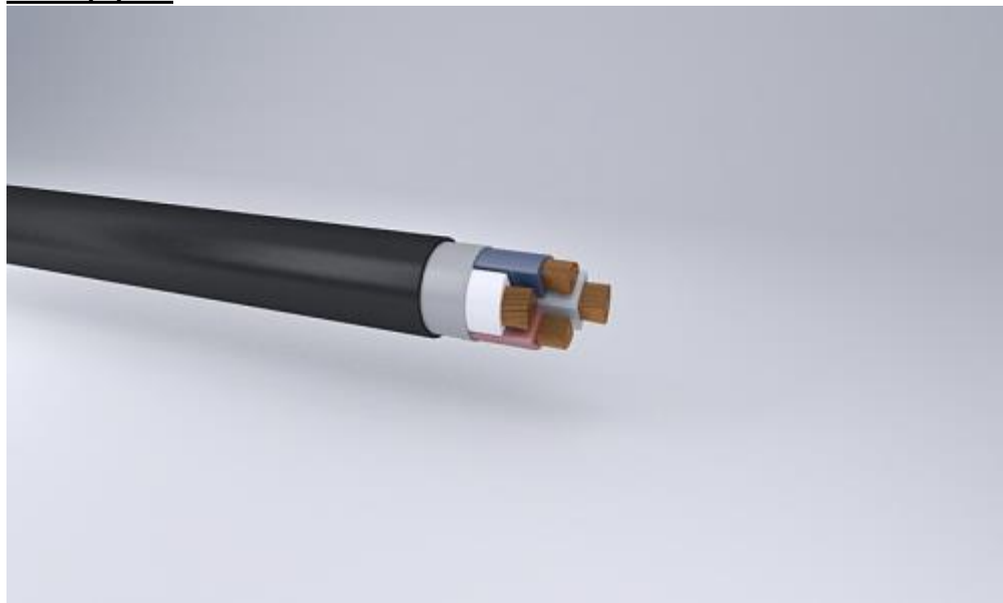
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГнг(А)-ХЛ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести, без защитного покрова, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в холодном климате в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

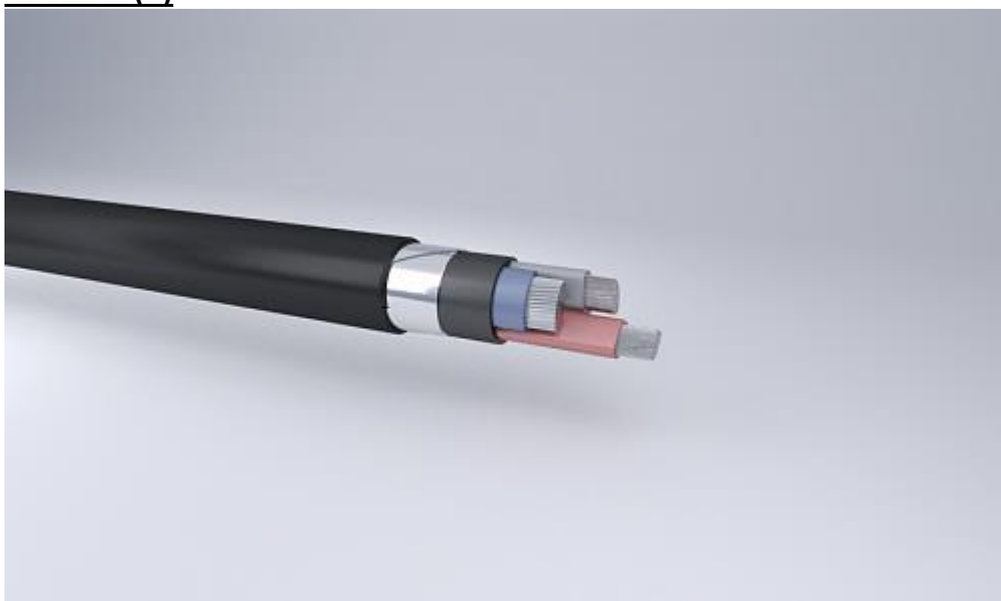
Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-ХЛ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АВБШнг(А)



Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

АВБШвнг(А)



Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШвнг(А)	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
АВББШнг(А)	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	50-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВББШнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

ВБШвнг(А)



Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластика, с защитным покровом типа БШнг

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	10-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВББШнг(А)-ХЛ



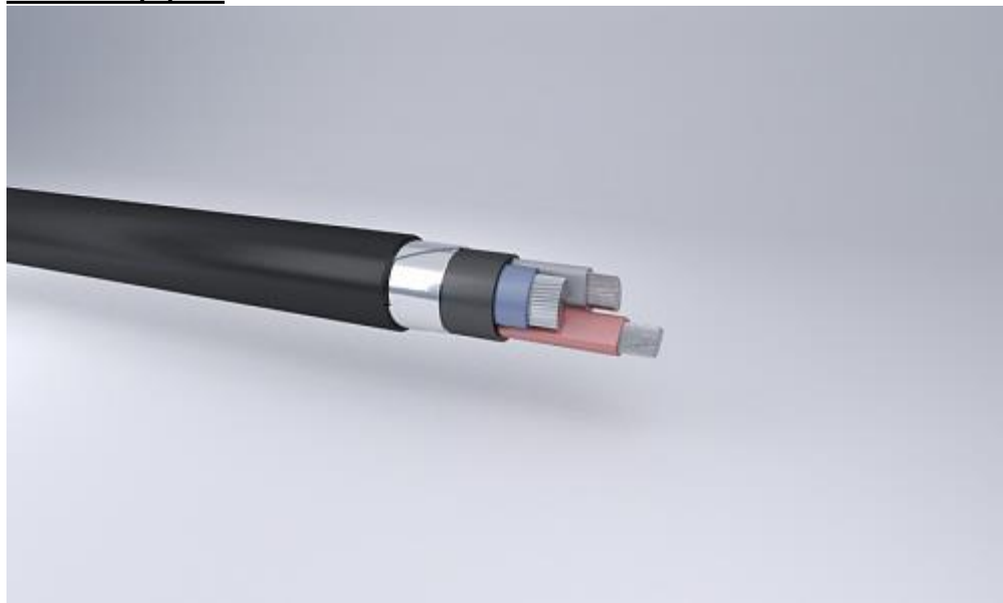
Кабели с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации, в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВББШнг(А)-ХЛ	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	5-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

АВББШнг(А)-ХЛ



Кабели с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШнг, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации, в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВББШнг(А)-ХЛ	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1	
	1	50-800	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

Силовые кабели не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением Москабель

СБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
СБВнг(А)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБВнг(А)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦСВнг(А)-LS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом шлангового типа из ПВХ композиции пониженной пожароопасности и огнезащитным барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСВнг(А)-LS	1	95-400	10	ТТ-И-58-2007

АСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АСБВнг(А)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

ЦАСБВнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевой жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т.ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦАСБВнг(А)-LS	3	25-240	6, 10	ТУ 16.К71-090-2002

АВВГнг(А)-LS



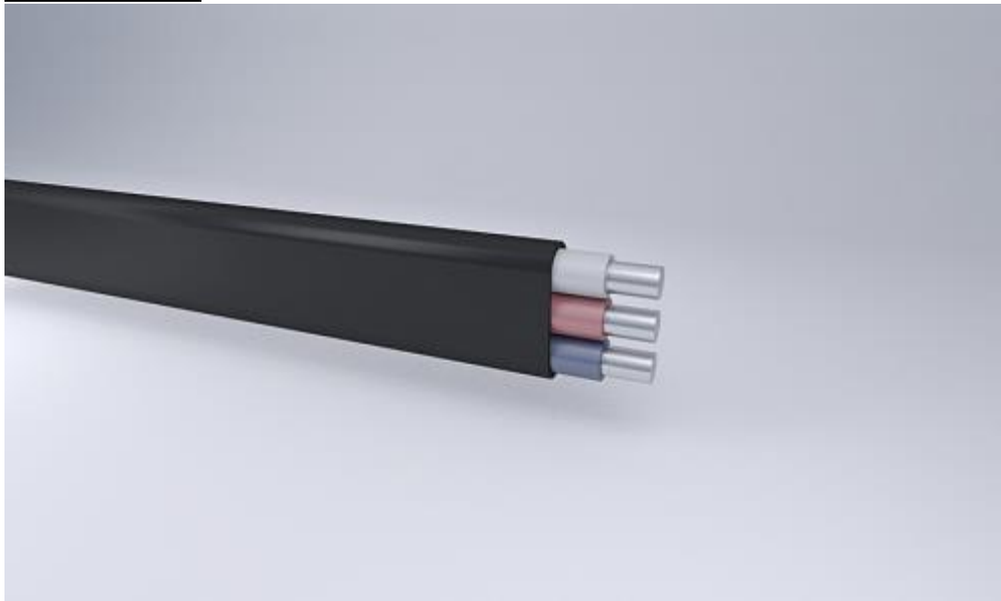
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АВВГ-Пнг(А)LS



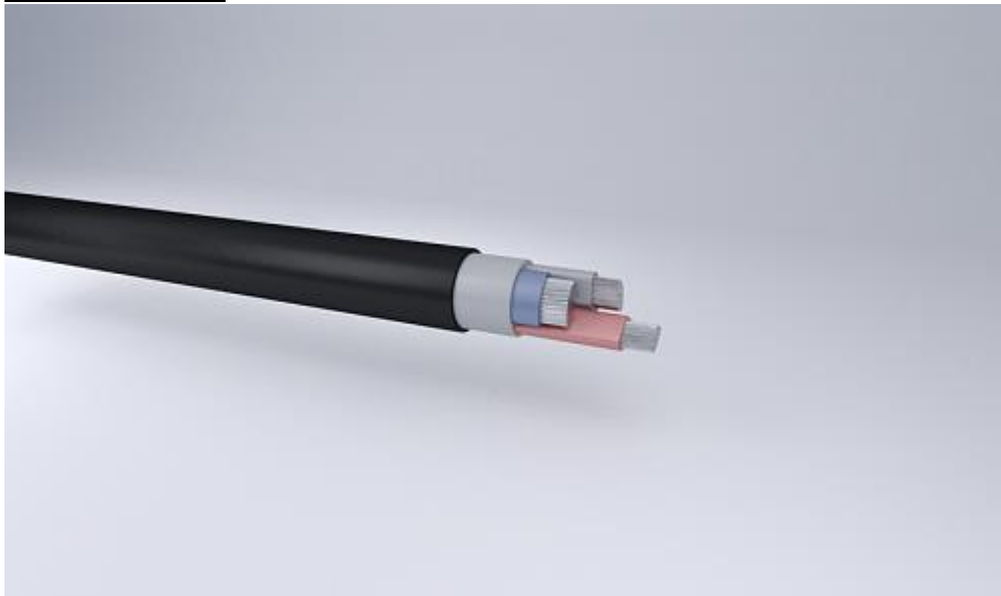
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-Пнг(А)-LS	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1, 2, 3	2,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

АВВГнг(А)-LSLTx



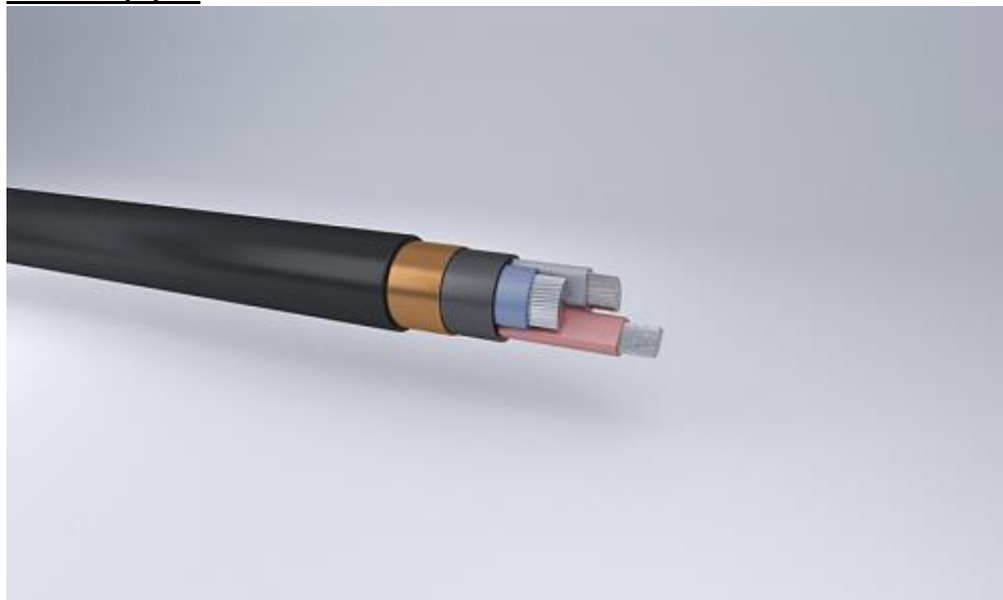
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГнг(А)-LSLTx	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВВГЭнг(А)-LS



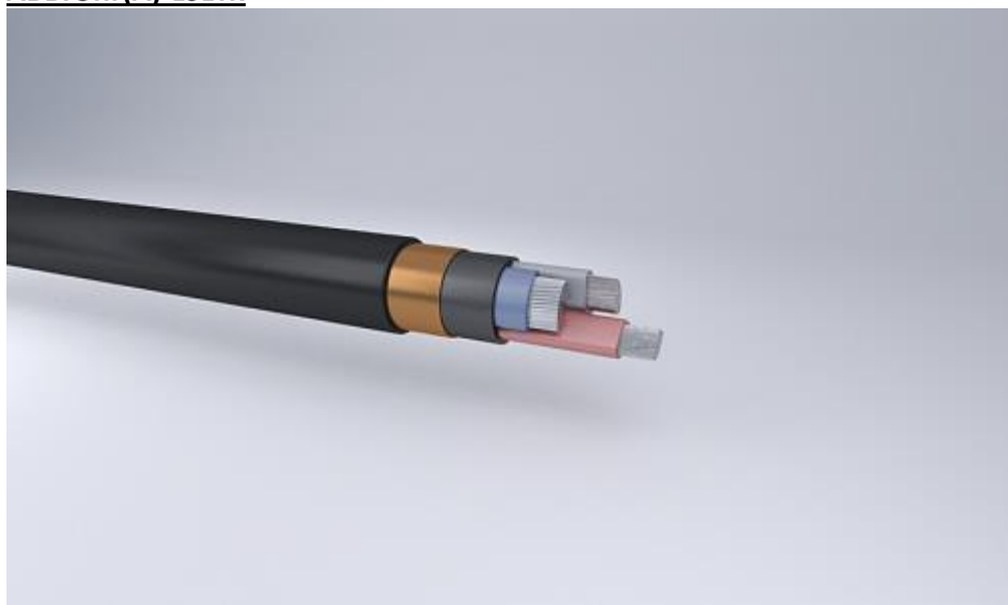
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭнг(А)-LSLTx	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГнг(А)-LS



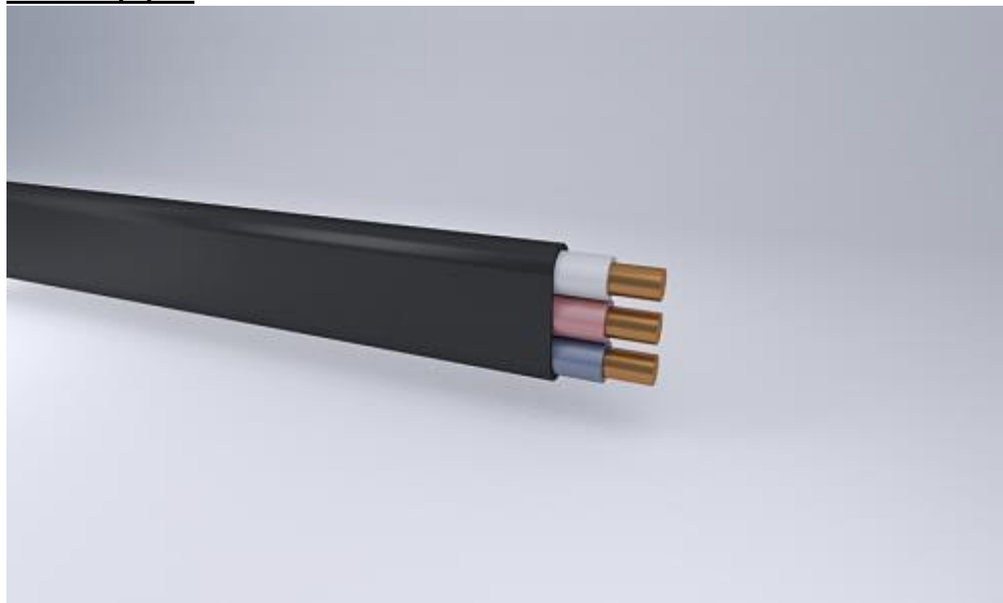
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-LS	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВВГ-Пнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ-Пнг(А)-LS	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1, 2, 3	1,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

ВВГнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-LSLTx	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВГЭнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)-LS	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, без защитного покрова, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)-LSLTx	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.K71-090-2002
	1	240-625	3	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)-LS	2-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	10-630	1	
	3	1,5-240	3	
	3	6-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВБШвнг(А)-LSLTx



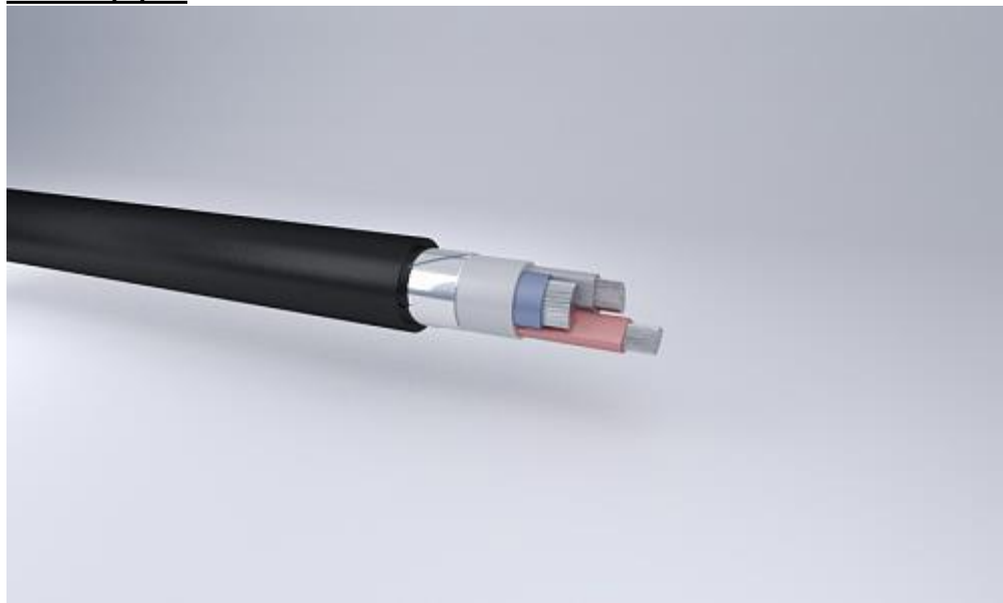
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)-LSLTx	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВБВнг(А)-LS



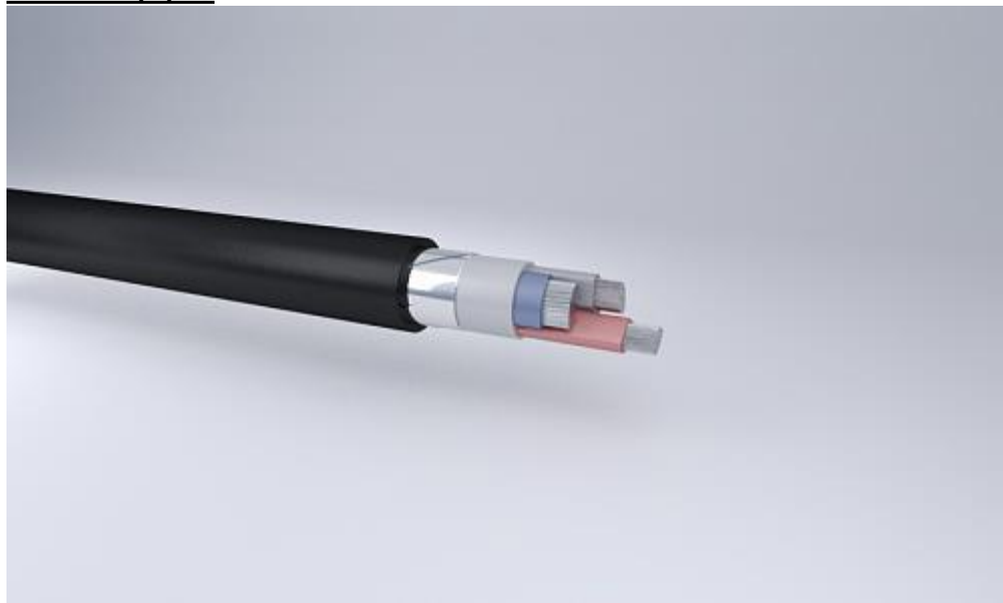
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.K71-090-2002
	1	240-625	3	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АВБШвнг(А)-LS



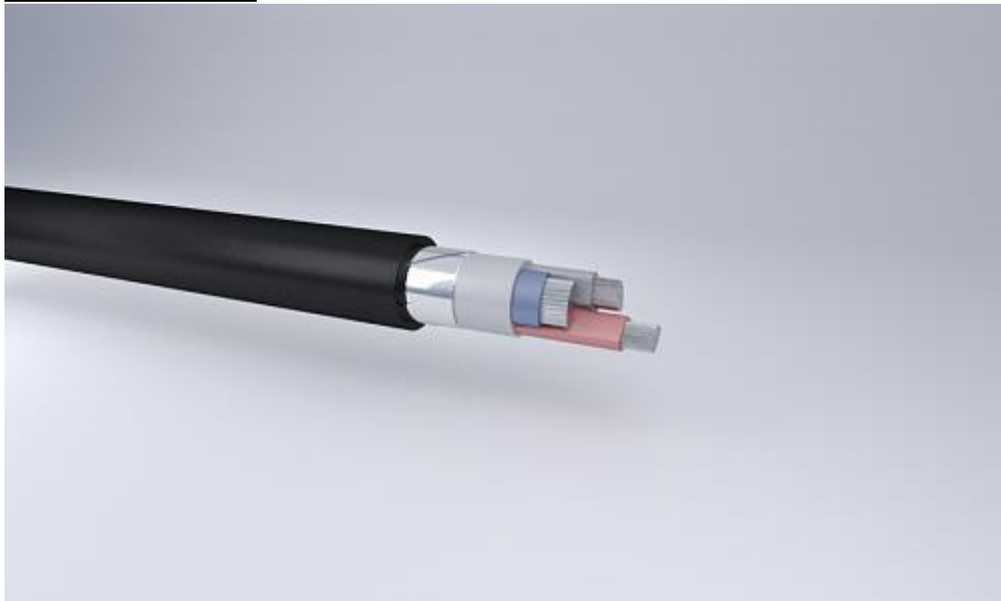
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШвнг(А)-LS	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВБШвнг(А)-LSLTx



Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШвнг(А)-LSLTx	2-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	16-630	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПвВГнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвВГнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	10-240	1	
	4	10-240	1	
	5	10-240	1	
	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

ПвВГнг(А)-LS



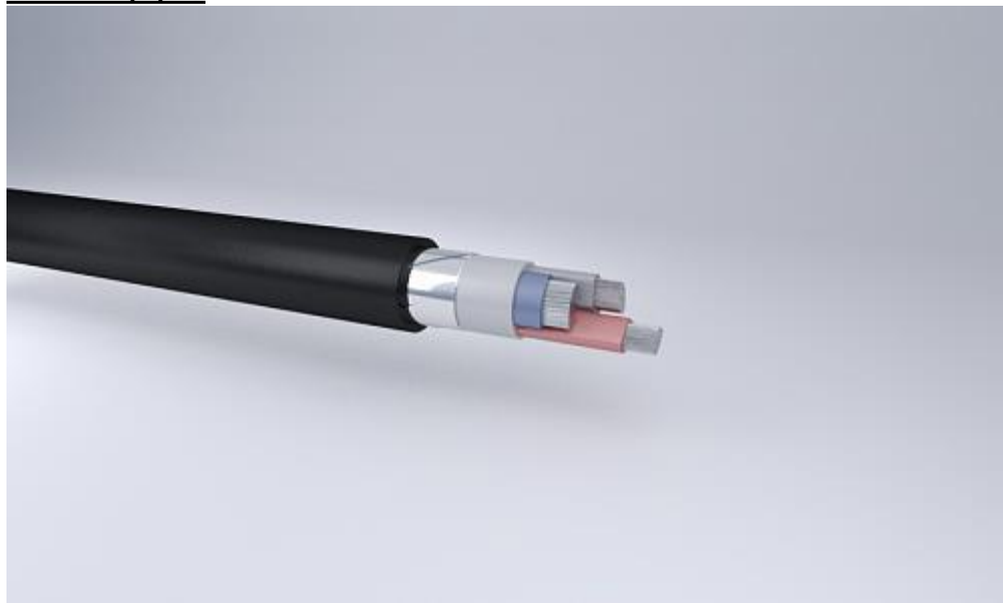
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвВГнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	10-240	1	
	4	10-240	1	
	5	10-240	1	
	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

АПвБВнг(А)-LS



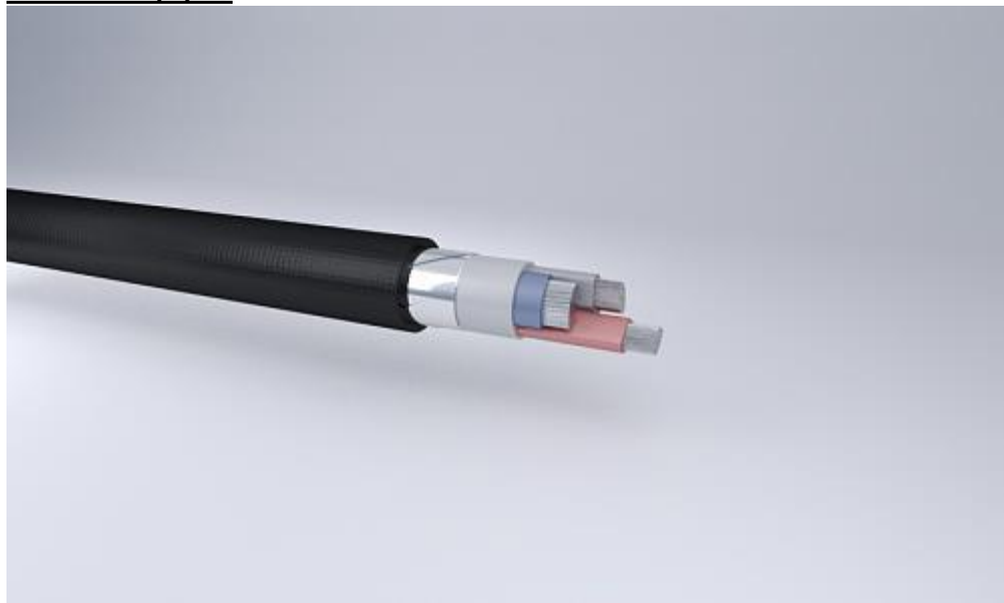
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПвБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБШвнг(А)-LS	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

ПвБВнг(А)-LS



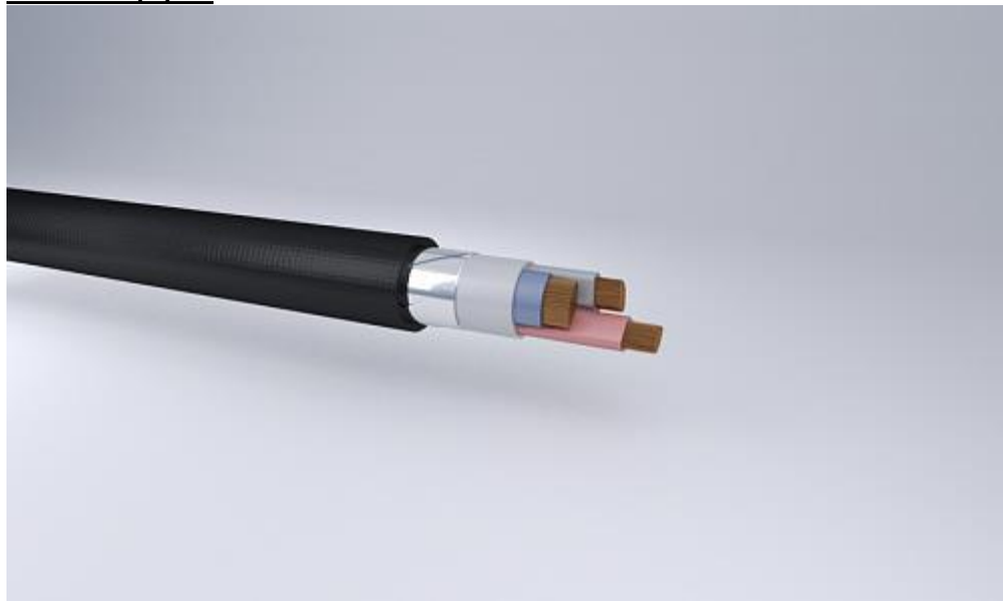
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо-и газовыделением, бронированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации. Категория А по нераспространению горения.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБВнг(А)-LS	1	50-625	1	ТУ 16.К71-090-2002
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвБШвнг(А)-LS



Кабели силовые с медными жилами, бронированный, с изоляцией из силанольношшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности.

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах, при условии отсутствия опасности механических повреждений. Категория А по нераспространению горения.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБШвнг(А)-LS	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	

КВВГнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-LSLTx

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из по-ливинилхлоридного пластика пони-женной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

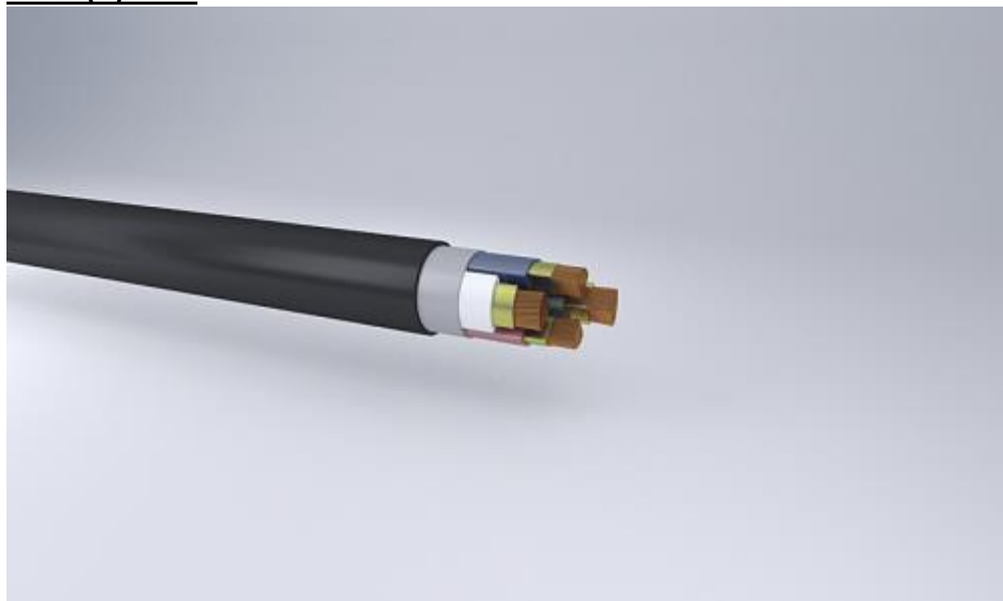
Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВБВнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-090-2002
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

Силовые кабели не распространяющие горение, огнестойкие Москабель

ВВГнг(А)-FRLS



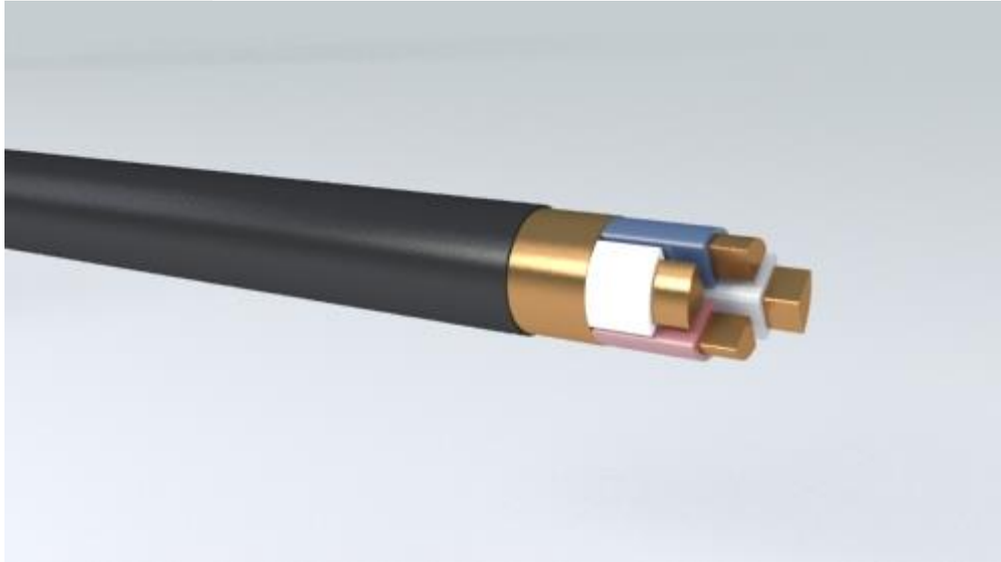
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)-FRLS	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВГЭнг(А)-FRLS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭнг(А)-FRLS	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВГнг(А)-FRLSLTx



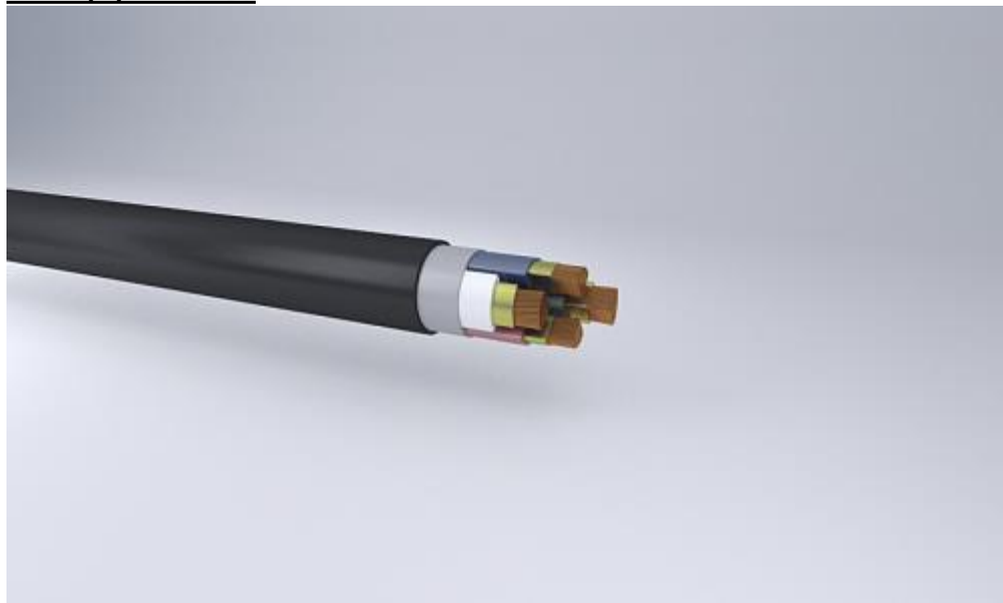
Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч.в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)- FRLSLTx	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВВГнг(А)-FRLS-180



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГнг(А)- FRLS-180	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098- 05758629-2005
	1	50-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированный

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов, в т. ч. в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБВнг(А)-FRLS-180	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ВБШвнг(А)-FRLS



Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и защитной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, с общим экраном из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШвнг(А)-FRLS	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	1	10-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвВнг(А)-FRLS



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из ПВХ композиции, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка вне гермозоны

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвВнг(А)-FRLS	1	1,5-240	1	ТУ 16.К71-341-2004
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ППГнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ППГнг(А)-FRHF	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-339-2004
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ППГЭнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ППГЭнг(А)-FRHF	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-339-2004
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ППГнг(А)-FRHF-180



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ППГнг(А)-FRHF-180	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПБПнг(А)-FRHF-180



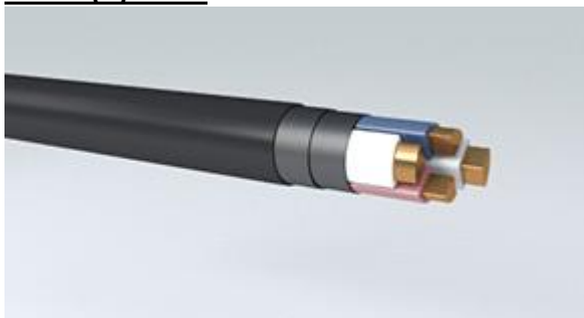
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПБПнг(А)-FRHF-180	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПнг(А)-FRHF



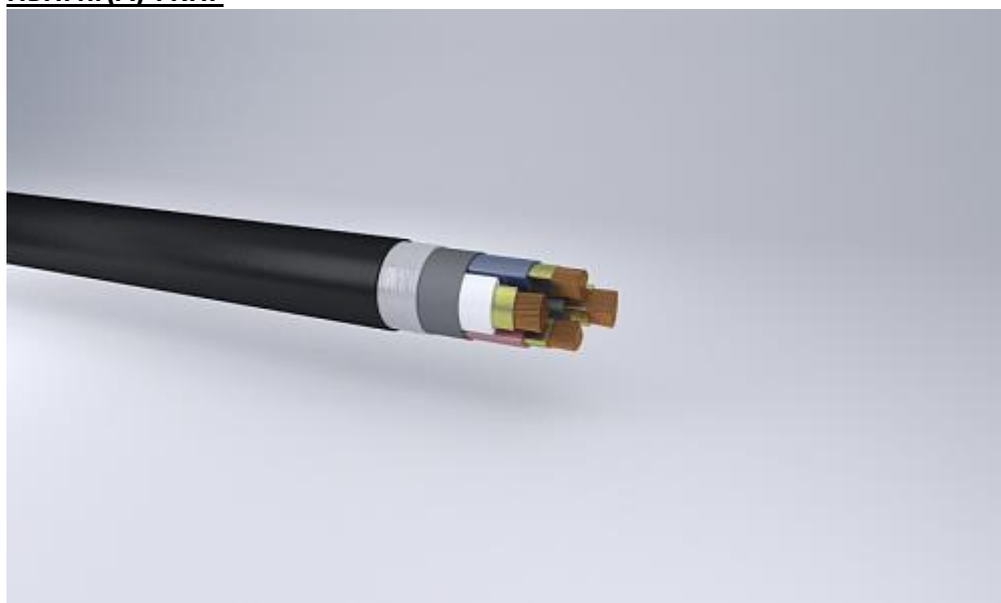
Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером по жилам, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПнг(А)-FRHF	1	1,5-240	1	ТУ 16.К71-341-2004
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПнг(А)-HF	1	1,5-800	1	ТУ 16.К71-304-2001
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	

4	1,5-240	1
5	1,5-240	1

ПвПЭнг(А)-FRHF



Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером по жилам, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в медном экране из медных лент

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПЭнг(А)-FRHF	1	1,5-240	1	ТУ 16.К71-341-2004
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПГЭнг(А)-FRHF



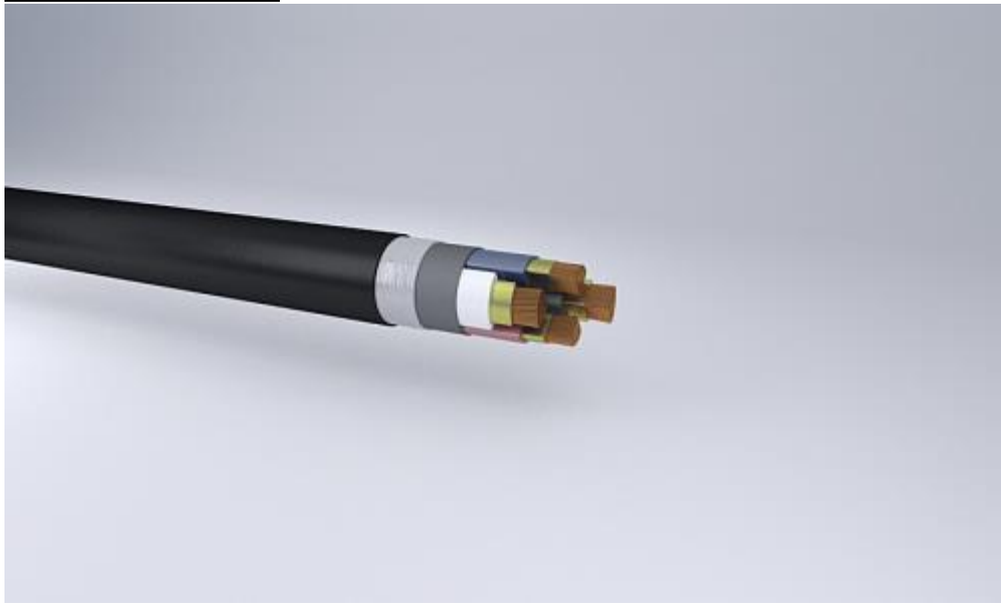
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях и кабельных сооружениях, в т.ч в пожароопасных при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПГЭнг(А)-FRHF	1	1,5-800	1	ТУ 16.К71-339-2004
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПГнг(А)-FRHF-180



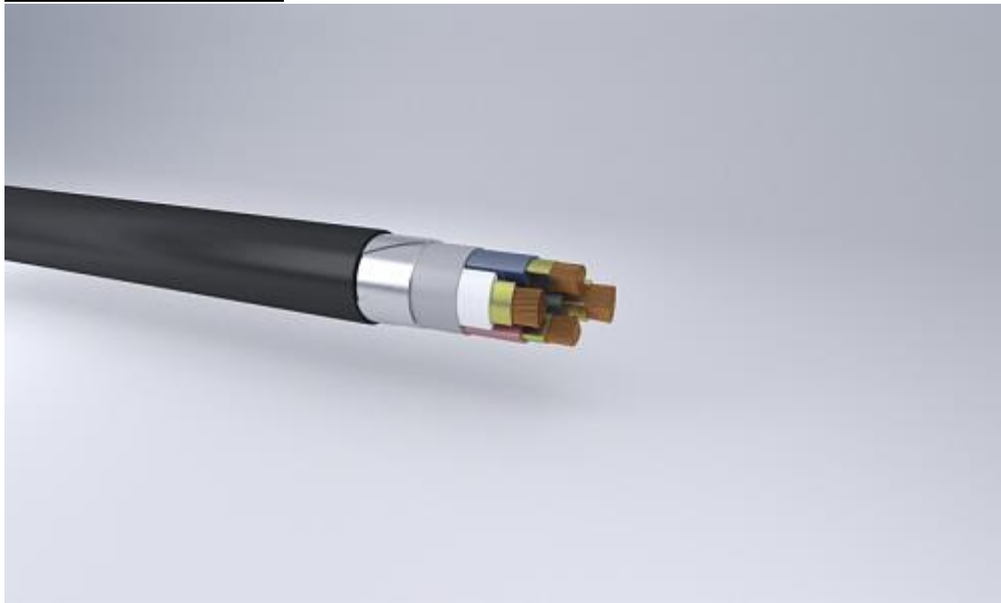
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитена, в т.ч. в пожароопасных, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПГнг(А)-FRHF-180	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвБПнг(А)-FRHF-180



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБПнг(А)-НФ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

КППГнг(А)-FRHF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(А)-FRHF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-339-2001
	4; 7; 10	4; 6		

КППГнг(А)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(А)-FRHF-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КПБПнг(А)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КПБПнг(A)-FRHF-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(A)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(A)-FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.K71-337-2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-FRLS-180

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВБВнг(А)-FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами, в общем экране из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)- FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337- 2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КППГЭнг(А)-FRHF



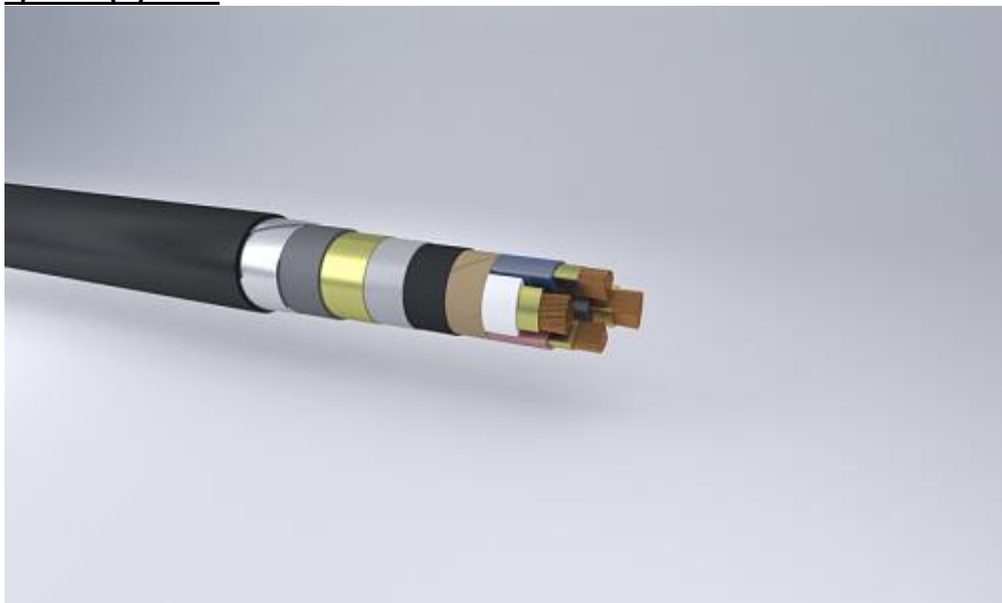
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГЭнг(А)-FRHF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-339-2001
	4; 7; 10	4; 6		

ЦСБВнг(А)-FRLS



Кабели силовые с медной жилой, бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением и огнестойкими барьерами

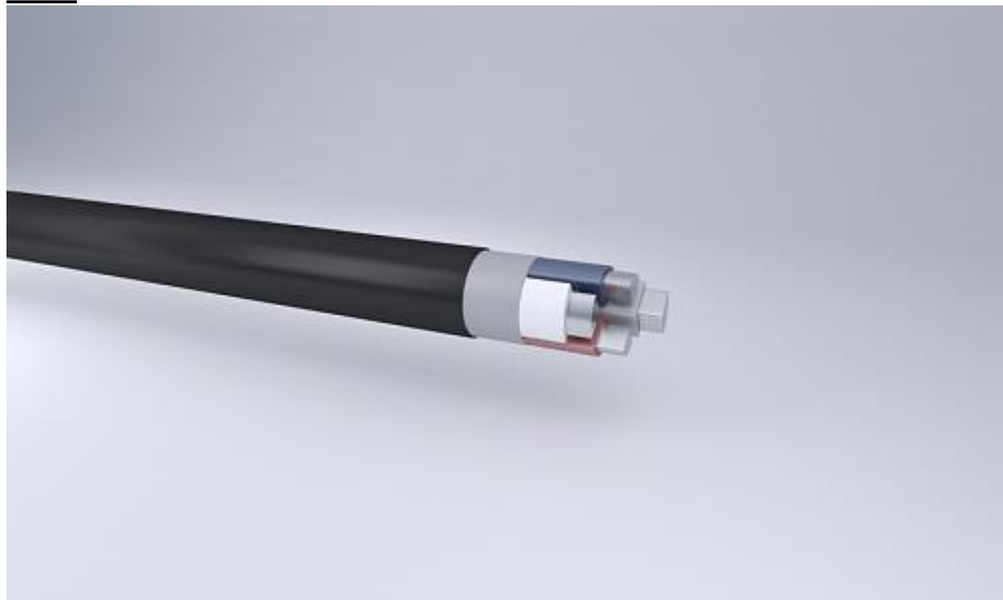
Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях, помещениях и сооружениях метрополитенов без ограничения разности уровней по трассе, в т. ч. в пожароопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ЦСБВнг(A)- FRLS-60	3	25-240	1, 6, 10	ТУ 3533-098- 05758629-2005
	4	25-240	1	

Силовые кабели с пластмассовой изоляцией Москабель

АВВГ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1	ТУ 3533-111-05758679- 2013
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629- 2002

АВВГЭ



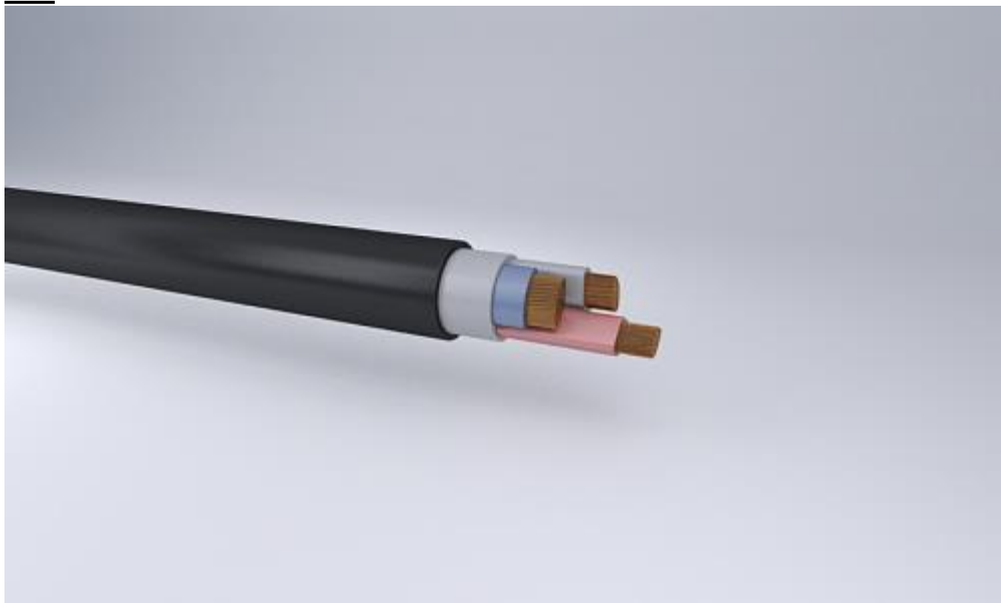
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГЭ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГ



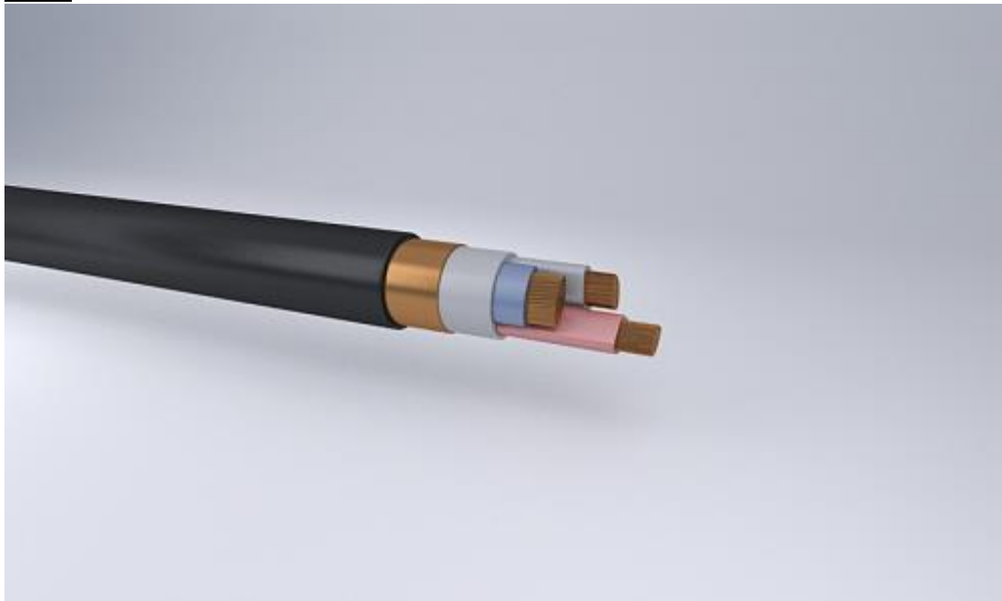
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластика, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010 ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВВГЭ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГЭ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПвВГ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвВГ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1, 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002
	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АПВВГЭ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПВВГЭ	1-5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	2,5-800	1; 3	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ПвВГ



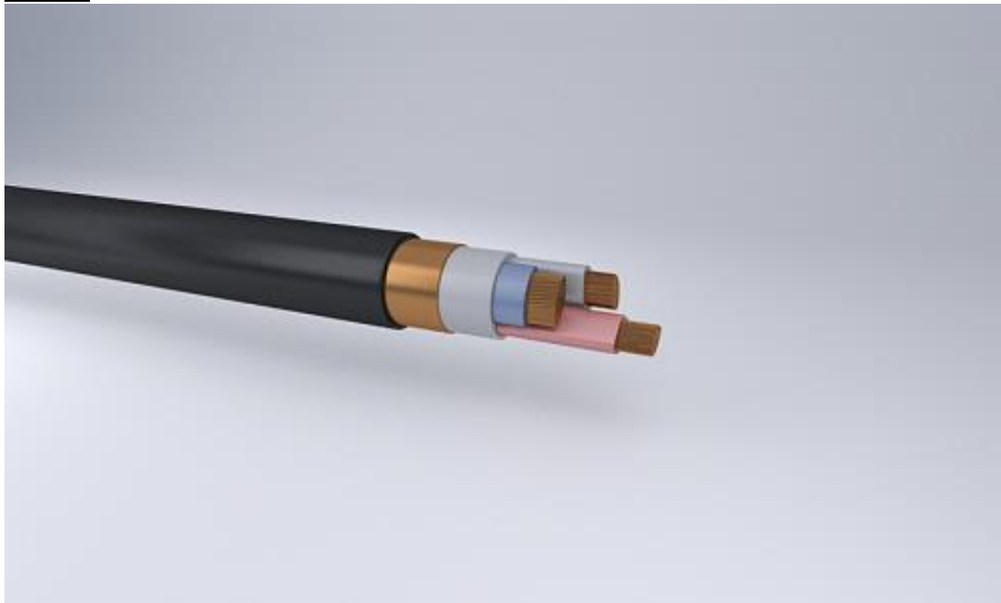
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвВГ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010 ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	1,5-800	1, 3	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ПвВГЭ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, экранированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях, помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвВГЭ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	1,5-800	1, 3	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АВБШв



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШв	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

АВБШв



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБШв	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-625	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВББШв



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв,

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВББШв	1,3,4,5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	4-625	1	
	1	4-625+2x1,5	1	
	1	6-625	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ВБШв



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВБШв	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	10-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АПвБШв (АПвББШв)



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБШв	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-630	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
АПвББШв	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1, 3	
	1	50-800+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

ПвБШв (ПвББШв)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШв

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов, и для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБШв	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	10-630	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
ПвББШв	1,3,4,5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	6-625	1, 3	
	1	4-625+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	
	3	25-240	6	ТУ 3533-090-05758629-2002

АПвБШп / АПвББШп



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБШп	2,3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	16-630	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	3	10-240	3	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	
АПвББШп	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1, 3	
	1	50-800+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

ПвБШп (ПвББШп)



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБШп	2,3,4,5	1,5-50	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1	10-630	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	3	6-240	3	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	
ПвББШп	1,3,4,5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	6-625	1, 3	
	1	4-625+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

АПвБШп(г) / АПвББШп(г)



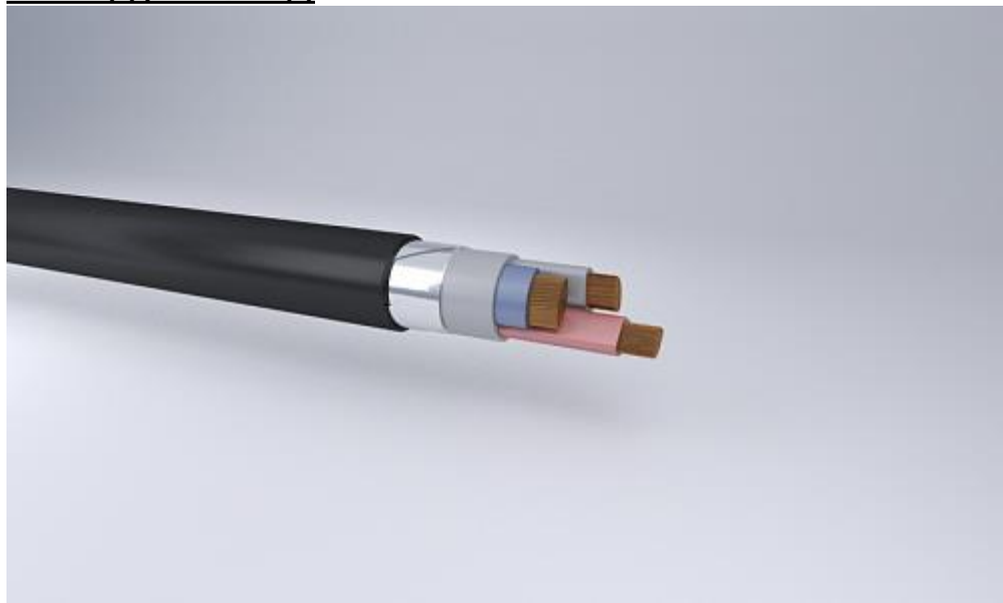
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АПвБШп(г)	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	
АПвББШп(г)	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1, 3	
	1	50-800+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

ПвБШп(г) / ПвББШп(г)



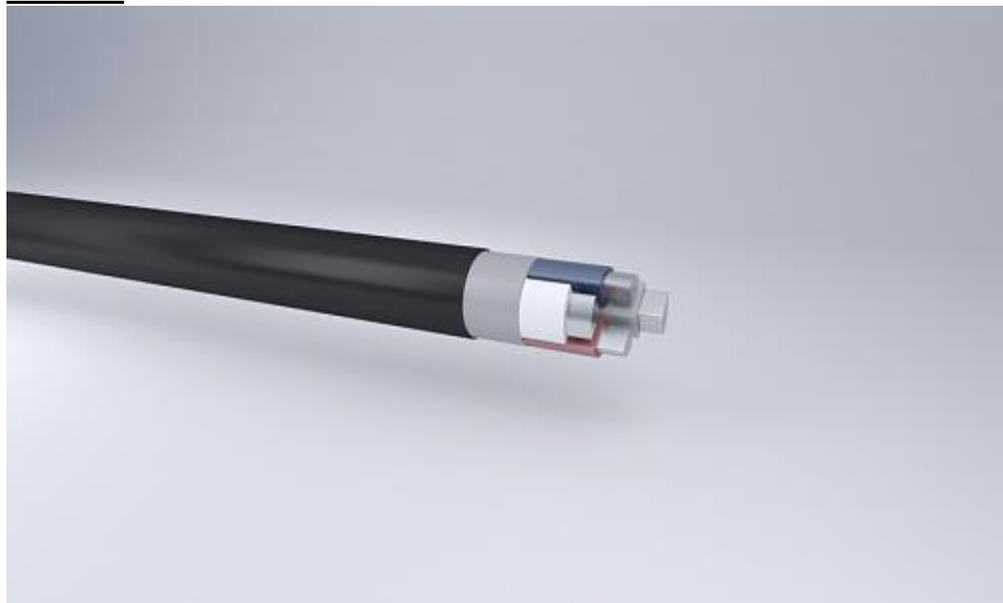
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из вулканизированного полиэтилена, с защитным покровом типа БШп, герметизированный

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБШп(г)	4	4-240	1	ТУ 16.К71-277-98
	5	4-240	1	
ПвББШп(г)	1,3,4,5	апр.50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	6-625	1, 3	
	1	4-625+2х1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

АВВГ-ХЛ



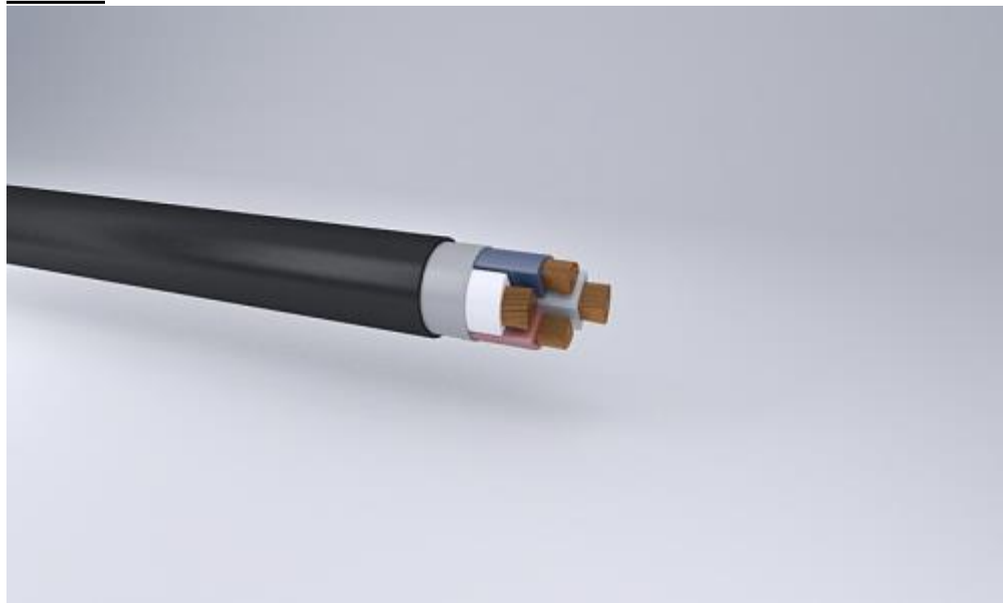
Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-ХЛ	01.май	2,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	2,5-800	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ВВГ-ХЛ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ-ХЛ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

АВБбШв-ХЛ



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях), в помещениях, во взрывоопасных зонах за исключением взрывоопасных зон классов В-1 и В-1а в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВБбШв-ХЛ	1-5	4-50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	50-800	1, 3	
	1	50-800+2x1,5	1	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

ВББШв-ХЛ



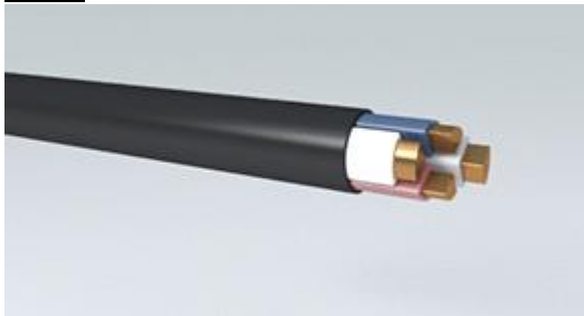
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, с защитным покровом типа БШв, в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Прокладка в земле (траншеях) в помещениях во взрывоопасных зонах в районах с холодным климатом

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВББШв-ХЛ	1,3,4,5	апр.50	0,66	ТУ 3533-111-05758679-2013
	1	4-625	1	
	1	4-625+2x1,5	1	
	1	6-625	3	
	3	4-240	1	
	3	6-240	3	
	4	4-240	1	
	5	4-240	1	

ВВГ-П



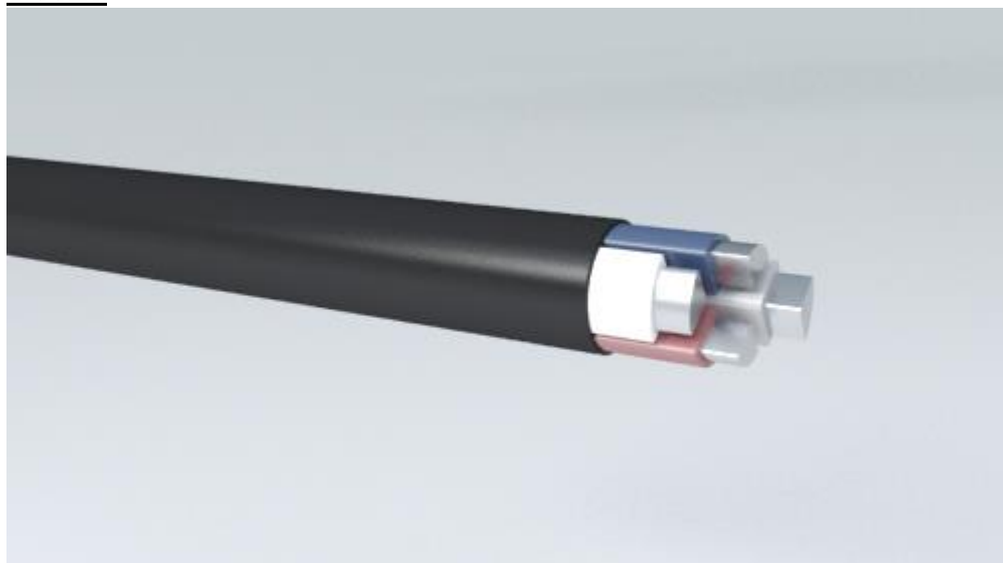
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова, плоские

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещениях, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ВВГ-П	1, 2, 3	1,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	1,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

АВВГ-П



Кабели силовые с алюминиевыми жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, без защитного покрова

Область применения по ЕТУ

Прокладка в помещении, в блоках, на эстакадах, во взрывоопасных зонах при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
АВВГ-П	1, 2, 3	2,5-10	0,66	ТУ 16-705.499-2010
	1, 2, 3	2,5-10	1	ТУ 3533-111-05758679-2013

КВВГ



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭ



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, экранированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях, канавах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВББШв



Кабели контрольные с медными жилами, изоляция и оболочка из

поливинилхлоридного пластика, бронированные

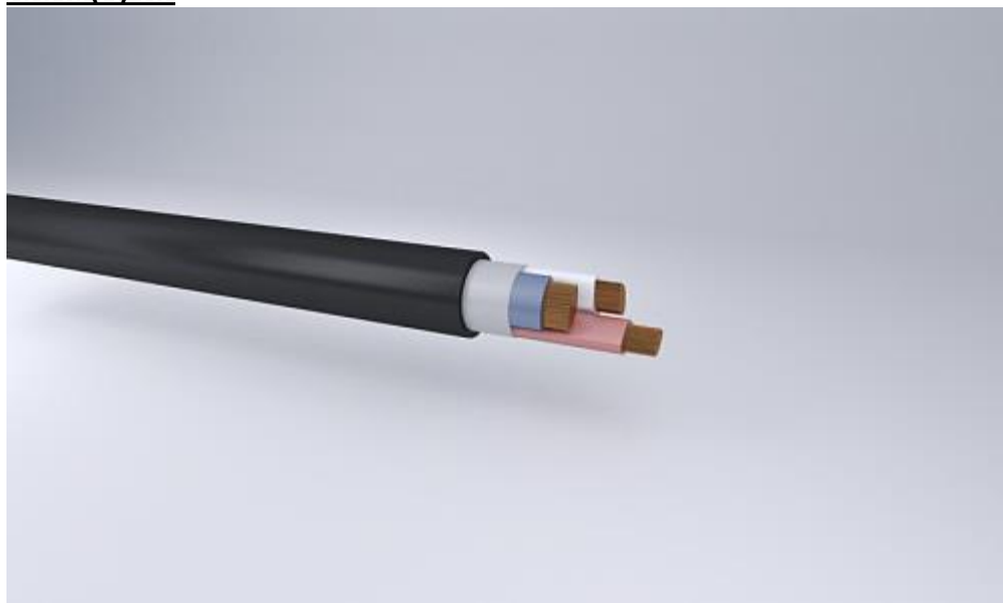
Область применения

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях в земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВББШв	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ГОСТ 1508-78
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

Силовые кабели не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов Москабель

ППГнг(A)-HF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ППГнг(A)-HF	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ППГЭнг(А)-НФ



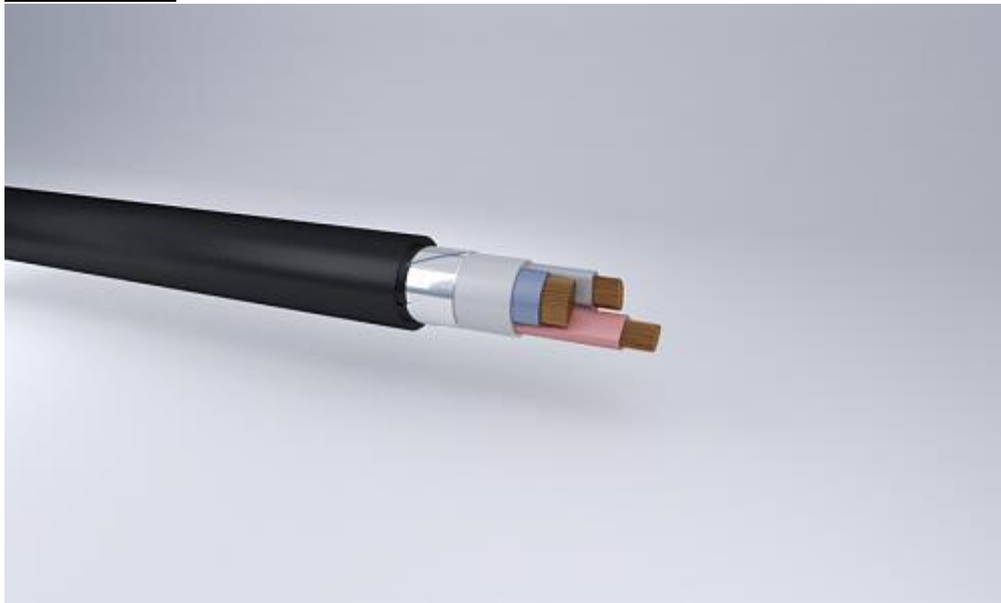
Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ППГЭнг(А)-НФ	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	1	1,5-800	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПБПнг(А)-НФ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т.ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при наличии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПБПнг(А)-НФ	3,4,5	2,5-50	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	1	10-625	1	
	2	2,5-50	1	
	3	2,5-240	1	
	4	2,5-240	1	
	5	2,5-240	1	

ПвПГнг(А)-НФ



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПГнг(А)-НФ	1	1,5-800	1	ТУ 16.К71-304-2001
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвБПнг(А)-HF



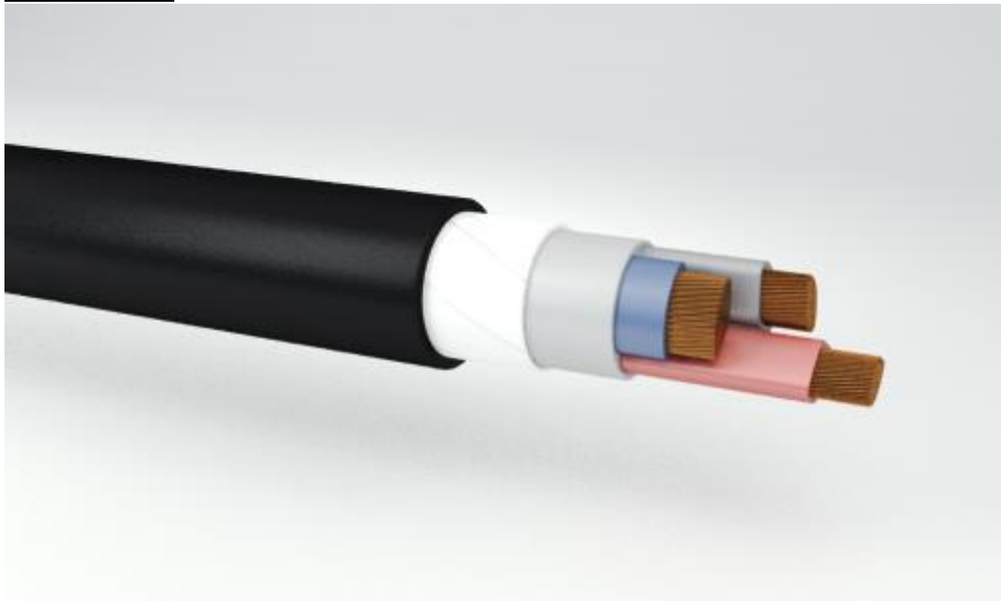
Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в кабельных сооружениях и помещениях, в т. ч. в пожароопасных зонах и сооружениях АЭС, при отсутствии опасности механических повреждений в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвБПнг(А)-HF	1-5	1,5-50	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	1	50-625	1	
	2	1,5-50	1	
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПнг(А)-HF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПнг(А)-HF	1	1,5-240	1	ТУ 16.К71-341-2004
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

ПвПЭнг(А)-HF



Кабели силовые с медными жилами, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в медном экране из медных лент

Область применения по ЕТУ

Для эксплуатации в системах АС, прокладка внутри гермозоны АС.

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
ПвПЭнг(А)-НФ	1	1,5-240	1	ТУ 16.К71-341-2004
	3	1,5-240	1	
	4	1,5-240	1	
	5	1,5-240	1	

КППГнг(А)-НФ



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(А)-НФ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	4; 7; 10	4; 6		

КППГЭнг(А)-HF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, экранированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГЭнг(А)-HF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	4; 7; 10	4; 6		

КПБПнг(А)-HF



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КПБПнг(А)-НФ	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	4; 7; 10	4; 6		

Самонесущие изолированные и бытовые провода Москабель

МГКз



Жила медная гибкая кратной длины

Область применения по ЕТУ

Для заземлений

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГКз	10-95	-	ТУ 16.К11-65-96

МГКзВ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГКзВ	10-95	-	ТУ 16.К11-80-2000

МГПУ



Провод медный гибкий в прозрачной поливинилхлоридной оболочке

Область применения по ЕТУ

Для переносных заземлений

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
МГПУ	16-95	-	ТТ-И-52-2006

* Жила 5 класса гибкости

ПВС



Провод с медными гибкими жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой

Область применения по ЕТУ

Для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
---------------	-------------------------------------	----------------------------	-----

ПВС	Число жил 2, 3, 4, 5 сеч. 1,0; 1,5; 2,5	0,380	ГОСТ 7399-97
-----	--	-------	--------------

* Жила 5 класса гибкости

ПуВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок

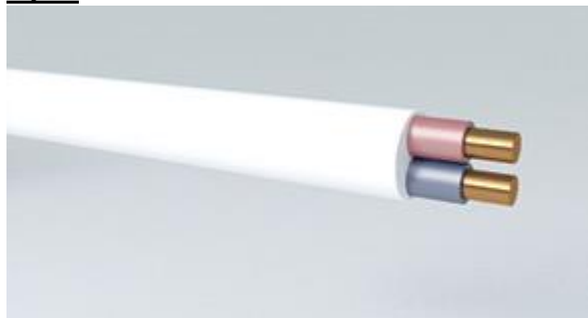
Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

*Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм2	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуВВ	1х (1-400) 2х(1-4) 3х(1-4)	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 1 или 2 класса гибкости

ПуГВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции для электрических установок, а также в ПВХ оболочке

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуГВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 5 класса гибкости

ПуГВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПуГВ	1-400	-	ТУ 16-705.501-2010

* Жила 5 класса гибкости

КувВ



Кабель с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей

КугВВ



Провод гибкий с медной жилой в ПВХ изоляции и оболочке для электрических установок

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в осветительных сетях, монтажа и присоединения приборов бытового назначения, прокладки под штукатуркой, в бетоне, в пустотах строительных конструкций, открыто по поверхности стен и потолков, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже

ППнг(А)-НФ



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ППнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 4 или 5 класса гибкости

ППнг(А)-FRHF



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ППнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-LS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПВнг(А)-LS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

ПВнг(А)-FRLS



Провода медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПВнг(А)-FRLS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 4 или 5 класса гибкости

КВнг(А)-LS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КВнг(А)-LS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КВнг(А)-FRLS



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КВнг(А)-FRLS	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-HF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КПнг(А)-HF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

* Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

КПнг(А)-FRHF



Кабели медные гибкие, не распространяющие горение, огнестойкие с изоляцией из безгалогенной композиции

Область применения по ЕТУ

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
КПнг(А)-FRHF	Число жил 1, 2, 3, 4, 5 сеч. 1,5-400	1	ТУ 3555-102-05758679-2008

*Жила 1, 2 или 3 класса гибкости

СИП-1



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с несущей неизолированной жилой из алюминиевого сплава

Область применения по ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов I и II по ГОСТ 15150-69

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-1	1x16+1x25	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	3x16+1x25		
	3x25+1x35		
	3x35+1x50		
	3x50+1x50		
	3x50+1x70		
	3x70+1x70		
	3x70+1x95		
	3x95+1x70		
	3x95+1x95		
	3x120+1x95		
	3x150+1x95		
	3x185+1x95		

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-2



Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом

Область

применения

по

ЕТУ

Для магистралей воздушных линий электропередачи и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-2	3x16+1x25	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	3x25+1x35		
	3x35+1x50		
	3x50+1x50		
	3x50+1x70		
	3x70+1x70		
	3x70+1x95		
	3x95+1x70		
	3x95+1x95		
	3x120+1x95		
	3x150+1x95		
	3x185+1x95		
	3x240+1x95		

* Допускается по требованию заказчика изготовление проводов с несущей жилой сечением 50 мм² с дополнительными изолированными жилами сечением 16, 25 или 35 мм² для подключения цепей освещения

СИП-3



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ
Для ВЛ на номинальное напряжение 10-35 кВ в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т.ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-3	35-150	20; 35	ГОСТ Р 52373-2005
			ТУ 16-705.500-2006

СИП-4



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для ответвлений от ВЛ к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИП-4	2x16	0,6/1	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ 16-705.500-2006
	2x25		
	4x16		
	4x25		

СИПс-4



Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи и ответвлений к вводам в здания, хозяйственные постройки в районах с тропическим, умеренным и холодным климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
СИПс-4	2x16 – 2x50	0,6/1	ТУ 3555-097-05758679-2004
	4x16 – 4x120		
	(4x16 – 4x50) + 1x16		
	(4x25 – 4x50) + 2x16		
	4x25+2x25		
	4x35+2x25		
	4x50+2x25		

* Допускается по требованию заказчика изготовление провода с другим числом жил

ЗАЛП



Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ЗАЛП	35-150	20; 35	ТУ 3555-092-05758629-2003

ЗАЛП-В



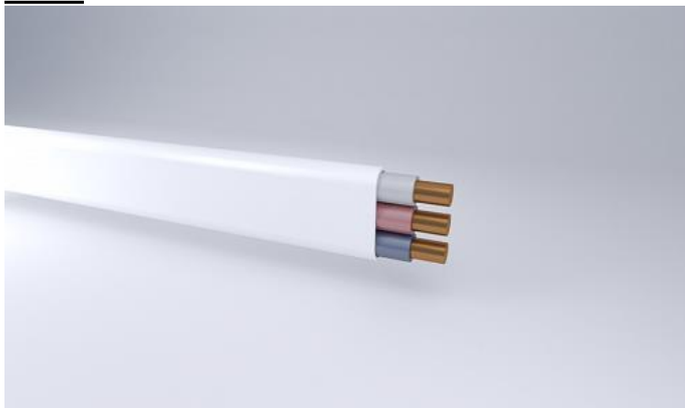
Провод одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной оболочкой из сшитого полиэтилена,с водоблокирующими элементами

Область применения по ЕТУ

Для воздушных линий электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69

Марка кабеля	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ЗАЛП-В	35-150	20; 35	ТУ 3555-092-05758629-2003

ПБПП



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский

Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПБПП	Число жил 2, 3 Сеч.1,5; 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

* Жила 1 класса гибкости

АПБПП



Провод с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, плоский

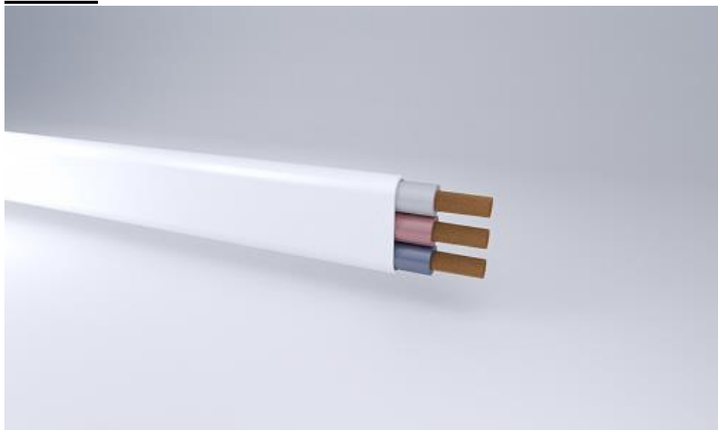
Область применения по ЕТУ

Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
АПБПП	Число жил 2, 3 Сеч. 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

*Жила 1 класса гибкости

ПБППГ



Провод с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, плоский, гибкий

Область применения по ЕТУ

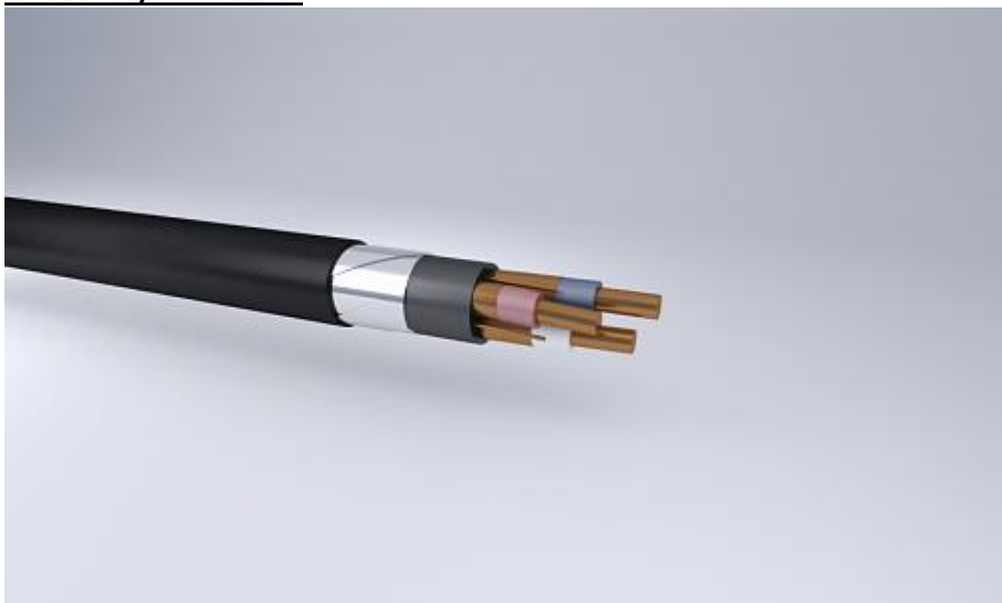
Для стационарной прокладки в осветительных сетях и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения

Марка провода	Число жил /номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НТД
ПБППГ	Число жил 2, 3 Сеч.1,5; 2,5; 4,0; 6,0	0,40	ТУ 3551-079-05758629-00

* Жила 4 или 5 класса гибкости

Контрольные, гибкие и шахтные кабели Москабель

КШВБШв / КГШВБШв



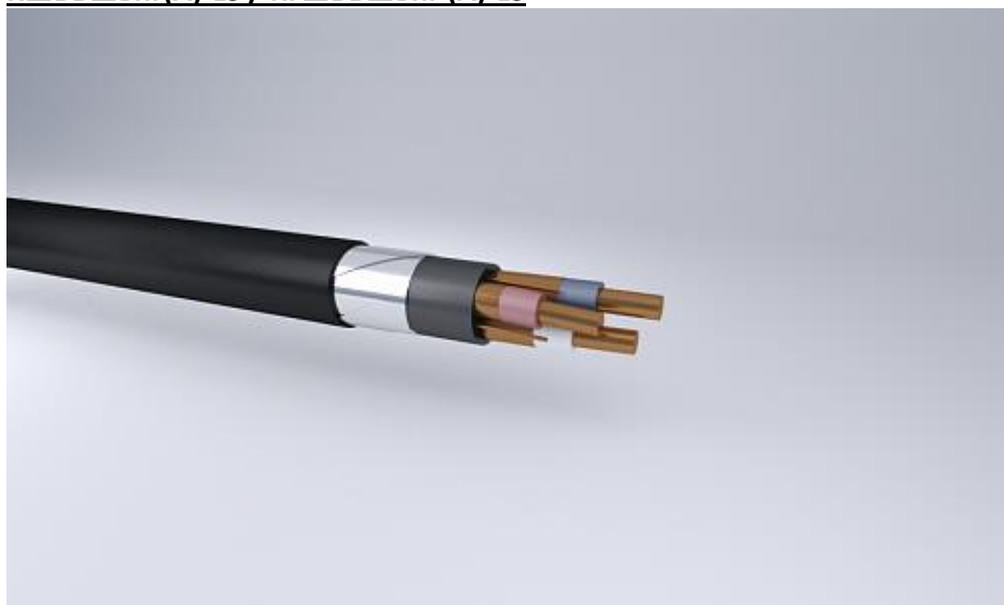
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с защитным покровом типа БШв, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШв/ КГШВБШв	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113- 05758679-2014

КШВБШвнг(А)-LS / КГШВБШвнг (А)-LS



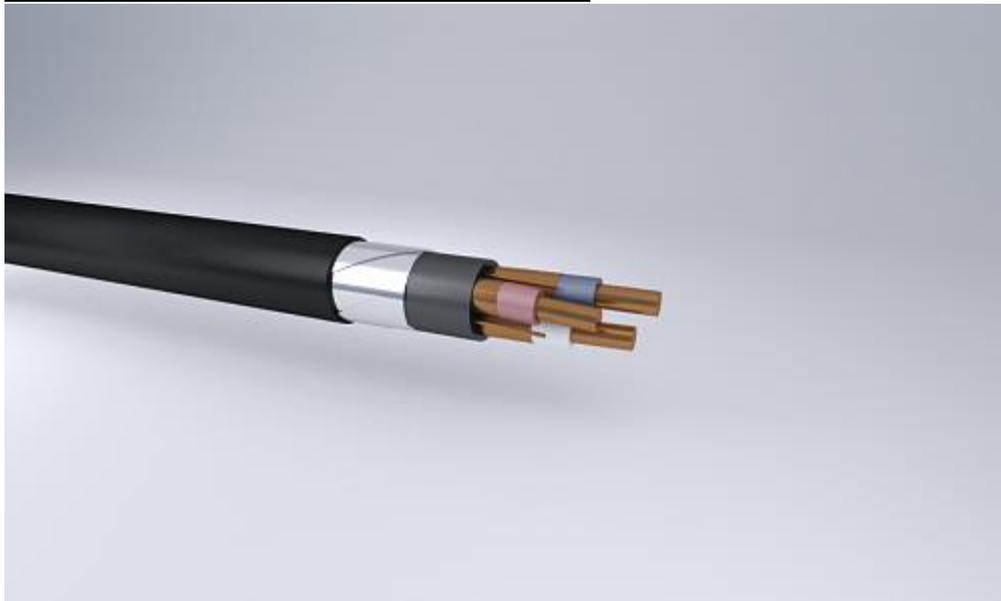
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, также с гибкой жилой (Г)

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(А)- LS / КГШВБШвнг (А)-LS	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113- 05758679-2014

КШВБШвнг(A)-FRLS / КГШВБШвнг (A)-FRLS



Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с огнестойким барьером, бронированные, также с гибкой жилой

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(A)-FRLS /	3 основных	25-240	6	ТУ 3533-113-05758679-2014
КГШВБШвнг (A)-FRLS	1 заземлен	10-50		

КШВБШвнг(А)-LSLTx



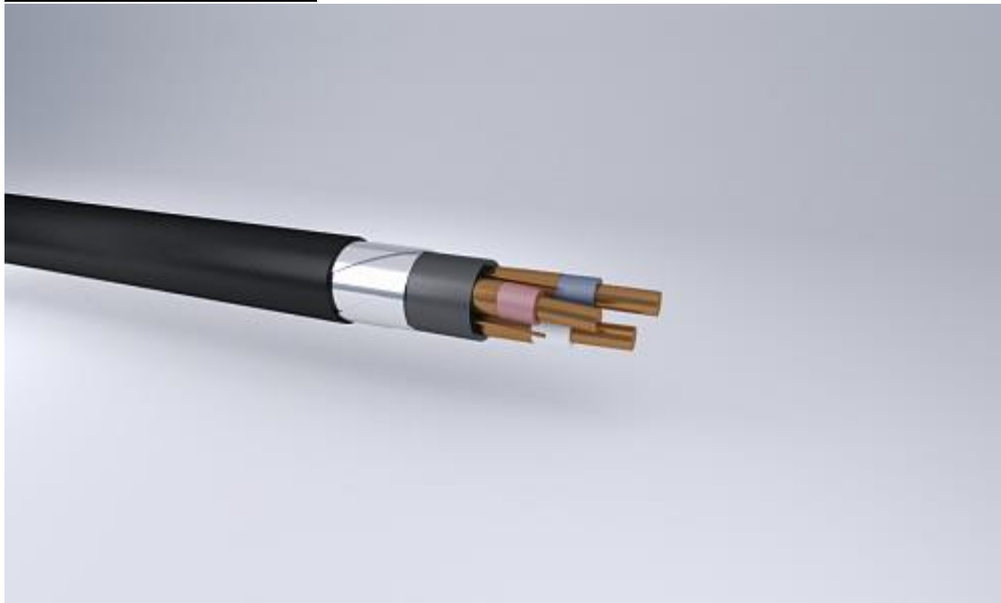
Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(А)-LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113-05758679-2014

КШВБШвнг(A)-FRLSLTx



Кабели шахтные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Прокладка в горизонтальных и наклонных выработках при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КШВБШвнг(A)-LSLTx	3 основных 1 заземлен	25-240 10-50	6	ТУ 3533-113-05758679-2014



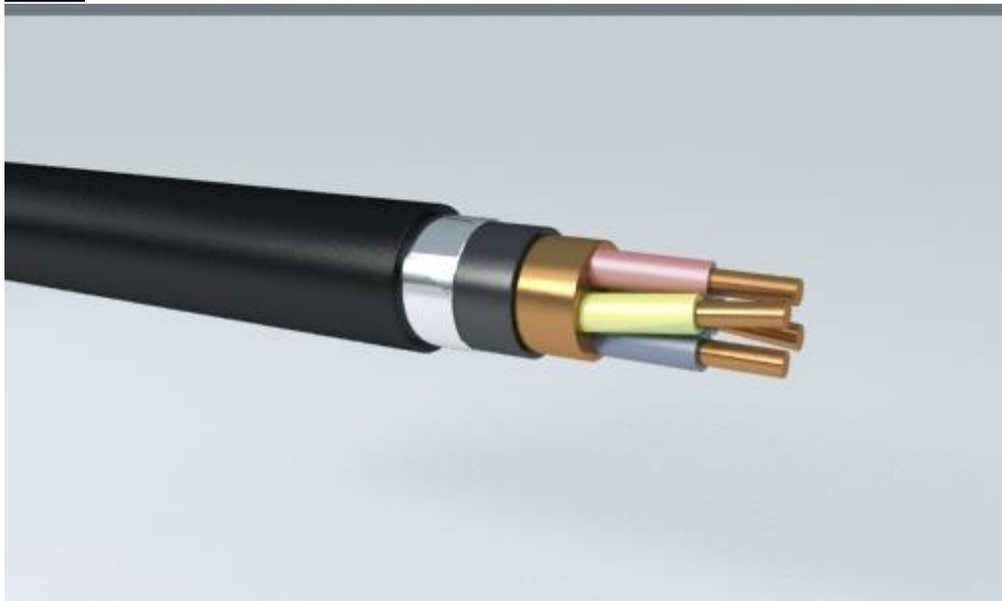
изоляция из термоэластопласта

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КГ	1	2,5-400	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679-2014
	2	0,75-240		
	3	0,75-240		
	4	0,75-240		
	5	0,75-240		

КГ-ХЛ



Кабели силовые гибкие с изоляцией из термоэластопласта в холодостойком исполнении

Область применения по ЕТУ

Нестационарная прокладка на воздухе в холодном климате

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КГ-ХЛ	1	2,5-400	0,38; 0,66	ТУ 3533-115-05758679-2014
	2	0,75-240		
	3	0,75-240		
	4	0,75-240		
	5	0,75-240		

КППГнг(А)-HF



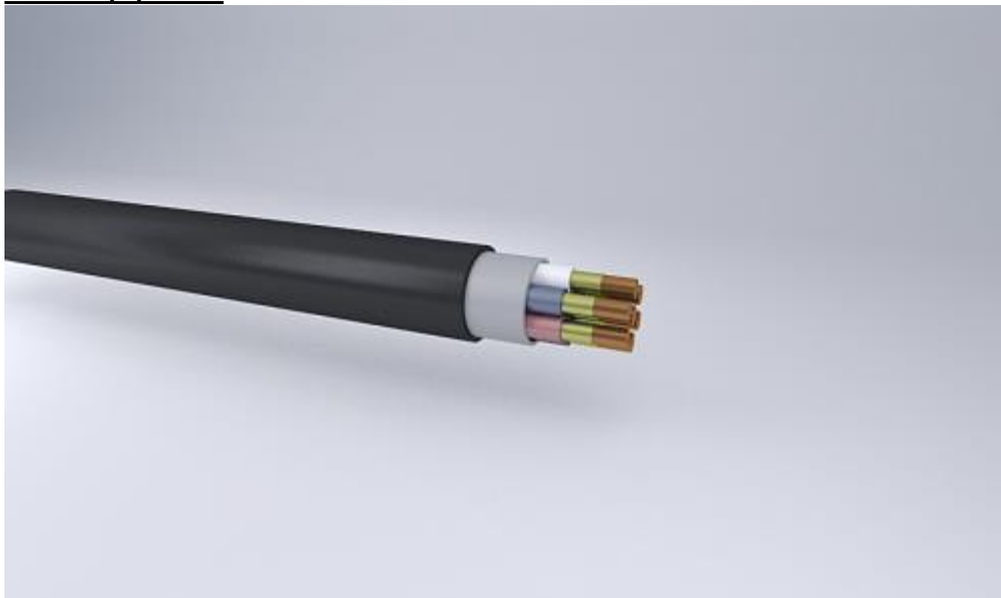
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов

Область применения по ЕТУ

Для прокладки в помещениях и кабельных сооружениях при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(А)-HF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.К71-304-2001
	4; 7; 10	4; 6		

КППГнг(А)-FRHF



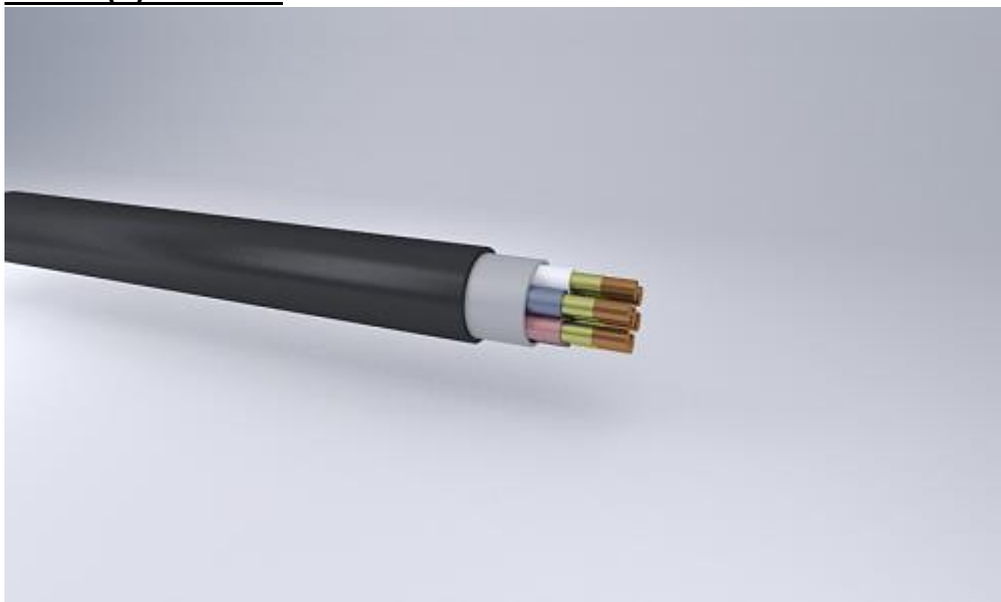
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область**применения****по****ЕТУ**

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(A)-FRHF	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5; 2,5	0,66	ТУ 16.K71-339-2001
	4; 7; 10	4; 6		

КППГнг(A)-FRHF-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в и помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КППГнг(A)-FRHF-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)- FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337- 2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-FRLS-180

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(А)-FRLS-180



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВБВнг(А)-FRLS-180	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-FRLS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с огнестойкими барьерами, экранированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-FRLS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337-2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-FRLSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с огнестойкими барьерами, в общем экране из медной ленты

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)- FRLSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-337- 2004
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе пожарных и для объектов использования атомной энергии системах АС классов 3 и 4 классификации ОПБ-88

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГнг(А)-LSLTx

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГнг(А)-LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16-705.496-2011
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВВГЭнг(А)-LSLTx



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, экранированные

Область применения по ЕТУ

Групповая прокладка в пожароопасных помещениях классов функциональной пожарной опасности Ф1—Ф3, в т.ч. в зданиях с большим скоплением людей и на объектах АЭС при условии отсутствия опасности механических повреждений

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВВГЭнг(А)-LSLTx	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-310-2001
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

КВБВнг(А)-LS



Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, бронированные

Область применения по ЕТУ

Кабели предназначены для эксплуатации в помещениях, в сооружениях метрополитена, в том числе в пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	НД
КВБВнг(А)-LS	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52	1; 1,5	0,66	ТУ 16.К71-090-2002
	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37	2,5		
	4; 7; 10	4; 6		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moskabel.pro-solution.ru | эл. почта: mbk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70